

iiiSONÓ LA FLAUTA!!!

ESTE MES LANZAMOS



La primera revista de Compact Disc de España COMPACTA Y DIFERENTE

Totalmente pensada para los usuarios de CD, un concepto revolucionario en la reproducción del sonido.

Toma nota de nuestro sumario

- CD La pureza del sonido
- CD Interactivo
- CD ROM
- GUIA COMPLETA DE APARATOS COMPACT DISC
- COMPLETO CATALOGO DE DISCOS Música clásica y jazz
- LOS 50 CLASICOS IMPRESCINDIBLES
- LOS «TWENTY POPS»



NO ES CASUALIDAD

Otro producto de Manhattan Transfer, S.A.

Editorial

INCOHERENCIA INFORMATICA

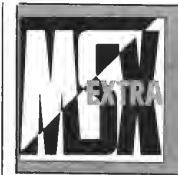
Estamos asistiendo a un verdadero festival de incoherencias. La prensa no especializada, especialmente los grandes periódicos y semanarios, son presa de una fiebre informativa informática que no resiste un análisis serio. Ya no hablemos de los artículos que abordan lo relacionado con los ordenadores personales, sino los que nos tocan muy directamente.

Desde que nos abocamos a la edición de MSX EXTRÂ lo hicimos con la firme convicción de que nuestra tarea por compleja que fuese era la de informar, ser útiles y también esclarecer en lo posible el terrible confusionismo existente en el mercado. Un confusionismo que sólo beneficia a determinados fabricantes, nunca al usuario. Pero los grandes medios parecen asumir con bastante alegría la confusión y sus páginas día a día la alimentan. A titulo de ejemplo podemos señalar que hemos leído en una misma página que «el estándar MSX no ha conseguido desplazar a los otros sistemas» o que «la operación de marketing de los japoneses ha fracasado en su intento de imponer un sistema compatible para los home computers», al tiempo que en otra columna se afirmaba que «el éxito del estándar MSX hace vislumbrar que en poco tiempo su presencia en el mercado sea indiscutible».

Indudablemente un análisis objetivo de la realidad con respecto a la situación de los MSX determina que el estándar ha alcanzado una buena parcela del mercado, pero que aún sigue luchando y compitiendo con ordenadores técnicamente inferiores y de menor futuro. Esto se debe a que mientras los fabricantes de tales ordenadores han planteado sus ventas con un extraordinario apoyo publicitario, los fabricantes de MSX, con honrosas excepciones, han asumido la tarea de vender sus aparatos por inercia de marca, como si se tratase de un electrodoméstico más. Que el ordenador sea un electrodoméstico más en la casa es lógico, pero antes ha de crearse el clima necesario, educar al usuario y educar al vendedor sobre las propiedades, características y posibilidades futuras del estàndar.

Ante este panorama el esfuerzo de las revistas especializadas es más grande del que debería ser, puesto que debe embestir tanto contra los molinos de viento que constituyen la falta de apoyo institucional de la mayoría de los fabricantes, como desfacer los entuertos confusionistas de la prensa no especializada, además de la falta de calidad de otras del sector. Para concluir, podemos afirmar que la evolución del estándar MSX en el mercado es lenta, pero segura y que su futuro no corre peligro alguno en la medida que los fabricantes adopten una actitud más sería en cuanto a la imagen del producto.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



SUMARIO

AÑO III N.º 27 ENERO 1987 P.V.P. 225 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT /OUTPUT Las entradas y salidas de consultas de nuestros lectores	4
PAQUETE INTEGRADO Analizamos el paquete integrado en el HB 7008, un super MSX-2 de la constanta de la constan	de Sony
DEL HARD AL SOFT Capítulo 20 de esta sección de Código Máquina	12
PROGRAMAS Comecocos La cuenta de Paco Tiro con Arco Lógica	16 21 24 26
GIROMANTICA (II) Entramos en el tratamiento de las figuras básicas de una serie sorprendente	28
CALL VII Te explicamos el modo de acceder rápido a la VDP	31
EN PANTALLA Las novedades más importantes en el mundo del MSX	34
BIT BIT Comentarios de los juegos más divertidos	36
GRAFICOS MSX-2 Utilización de color en los MSX-2. Las posibilidades gráficas de un gran aparato	38
TRUCOS DEL PROGRAMADOR El camino más corto para sacarle más provecho a tu MSX	42

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactoree: Claudia T. Helbling.
Silvestre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Angel Toribio,
Fco. Jesus Viceyra, Joaquín López. Departamento de programsción:
Juan C. González. Diseño: Félix Llanoe. Grafismo: Juan Núñez,

Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. OSO23 Barcelona. Tel. (93) 211 22 58.

Fotomecánics y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79, 08006 Barcelona.
Imprime: Orefol, Polig II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)
Distribuye: OME, S.A. Plaza de Casulla 3, 16-7 E. 2 28046 Madrid
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A.
Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

GRAFICOS EN COLOR Y SPRITES

Tengo un problema con loe epritee. Al colocar un eprite en la pantalla eiempre obeervo que la coordenada Y ee un punto mayor de la que yo le di en la eentencia PUT SPRITE. Por ejemplo: si tecleo PUT SPRITE O, (95,80) el eprite se coloca en lae coordenadas (95.81).კCómo puedo evitarlo ein tener que poner en la coordenada Y un punto menoe del que deseo?

¿Ee posible colorear 3 puntoe de distinto color en un mismo byte de la

VRAM?

Roberto Molina Corbalán Callosa de Segura (ALICANTE)



El primer problema que nos comentas es uno de los enigmas del MSX que todavía no hemoe podido resolver. Debes saber que el lenguaje BASIC no es más que un programa en ensamblador como otro cualquiera, de una extrema complejidad, eso sí. Como todo programa, puede tener errores ocultos debido a fallos programador. también puede ser debido a una mayor comodidad en las rutinas de cálculo de la poeición del eprite.

Supongo que, por las características de este fenómeno, debe trataree de un error, bien del BASIC, bien del propio CHIP de pantalla. Para evitarlo no hay otro remedio que, como tú bien dicee, colocar en la coordenada Y del eprite un punto menoe del que deseamos en realidad. Si algún lector conociese otro medio para corregir este problema agradeceríamos es pusieee en contacto con nosotroe.

A tu eegunda pregunta, digamos que es totalmente imposible colocar tres puntos de diferente color en un mismo byte de la VRAM debido a la forma en que está concebida. En la TGP de la VRAM (tabla generadora de los patrones) se almacena el diseño en binario de los dibujos de la pantalla en forma de unos y cerce. Sólo se pueden distinguir por tanto doe colores, el correepondiente al cero y el correspondiente al uno.

Cabe decir que los MSX de segunda generación ya solucionan este problema, ya que en sus SCREENs de máxima resolución se utiliza un sistema diferente de codificación de los gráfi-

FORMULA 1

He vieto en vueetra revista número 23 el juego FORMULA 1, y me interesaría comprarlo. ¿Podríaie darme la dirección de donde he de dirigirme?

Montse Solis LERIDA

El juego FORMULA 1. que se comentó en la sección BIT-BIT del número 23 de nuestra revista, está distribuido por DROSOFT cuya dirección es la eiguiente:

Fundadoree, 3 28028 MADRID Tels.: 255 45 00 / 09





MAS VOCES MSX

ordenador MSX más vocee polifónicae?

Carlos González Nieves SANTA CRUZ

El tema de la generación de sonido por ordenador ee un tanto delicado. En realidad, loe ordenadores MSX eetán capacitados para generar cualquier eonido, incluida la voz humana, como lo demueetran los numeroe oe programas que hacen uso de esta poeibilidad. El problema no es lo que ee puede o no ee puede hacer, sino la complejidad que conlleve la generación de un tipo u otro de sonido.

Según las leyes de Fourier cualquier sonido puede ser obtenido como combinación de ondulaciones eimples; pero la obtención de ciertoe eonidoe trae coneigo una avalancha de cálculoe que ponen en jaque a los más potentee ordenadores personalee.

Lo que hacen loe ordenadores MSX ee incorporar un chip especializado en la generación de eonido (eólo ciertos eonidos bastante eimples) que ee encarga de la realización de todas estas operacionee, mante-

¿Se podrían añadir a un niendo libre al procesador central.

> En vista de eeto, la respuesta ee ei: puedes añadir tantas vocee como quieras a tu MSX; pero con una condición. Debes eer un virtuoso en la programación en ensamblador, y un verdadero experto en acús-

> Como eupongo que esta solución no eerá demasiado cómoda de poner en práctica te recomiendo otra mucho más sencilla. Al igual que en loe ordenadores MSX hay incorporado un chip encargado de la generación de eonidos. puedes, por medio de un cartucho de ampliación, añade otro u otros chips generadores de sonido.

Eeta ampliación de eonido ya existe en el mercado. y forma parte del MUSIC MODULE de Philips, que incluye, en un eolo cartucho un sintetizador polifónico de FM, interfaz MIDI para la conexión del ordenador a eistemas musicalee, conversor analógico digital para grabar eonidos del exterior para tratarloe (eco. efectoe eepecialee,...) y un completo programa de control de todos estos periféricos. Su precio ronda las 15.000 Ptas.



BITS DE INFORMACION

Damos cuenta a conti-

nuación de uno de los erro-

res más comunes en la

transcripción de progra-

programas que nos envian

los lectores porque no han

cuenta de que, con frecuen-

cia los erroree se deben a

que se han tecleado dos lí-

neas unidas, es decir, sin

Ocurre también, en cier-

tas ocasiones, que, si una

linea acaba exactamente

en el último carácter de la

pantalla, la línea se une a

la situada inmediatamente

embargo, pueden ser solu-

cionados utilizando co-

rrectamente el programa

de listados no encontraseis

el error haced lo siguiente.

Eliminad del programa las

Si, aun utilizando el test

del TEST DE LISTADOS.

Todos estos errores, sin

a continuación.

RETURN entre

Revisando algunos de los

mas en BASIC.

pulsar

ellas.

funcionado nos

MS-DOS y MSX-DOS

He trabajado a nivel de BASE DE DATOS, HOJA DE CALCULO. WORD-STAR. etc.; pero con mi aparato no puedo pueeto que no eon compatiblee loe eistemae MS-DOS v MSX-DOS, AHav algún sistema de acoplar mi ordenador al sietema MS-DOS?

Ricardo Serrano Alba

Los sistemas operativos MS-DOS y MSX-DOS son incompatibles entre si por varias razones. En primer lugar, los programas (a excepción de loe MSX o PC compatibles) no pueden pasar de una máquina a otra en ningún caso. En el caso de los MSX los programas funcionan; pero sólo entre máquinas MSX.

La conversión de programas de MS-DOS a MSX-DOS no es posible en principio. Eeta conversión conlleva tener que realizar el pro-

grama de nuevo.

Si tienee interés en utilizar los programas sobre MSX, te aconsejo que los adquieras en el formato MSX. Los programas de los que nos hablas eetán disponibles para los MSX en formato de disco. Puedes consultar MSX CLUB eepecial eoftware para tener una guía completa de todos los programas de utilidad en dieco para los MSX.

MICROFONO **PARABOLICO**

Una vez leída su revieta número 21 de julio de 1988 me dispongo a pedirles un pequeño favor. Quisiera eaber donde encontrar el parabólico" "micrófono que ofrece la empresa SVI España.

> Jaime Carlos Hernández VILLENA

El micrófono parabólico del que nos hablas está a la venta en numerosas tiendas de informática y gran-



des almacenes. Si no lo encontrases por ese camino puedes escribir directamente a SVI España, cuya dirección es:

CENTRAL: Avda. de la Constitución, 260. Tel.: 675 75 99. Torreión de Ardoz (MADRID).

DELEGACION CATALUÑA: Avda. Pau Clarie, 165, 3.º. Tel.: 334 00 00 08037 BARCELONA.

PROBLEMAS CON BSAVE

Tengo un SVI-728 y me gustaría eaber cómo grabar mis programas con el comando BSAVE.

En vueetra revieta número 23 daie la eolución a cómo eaber la dirección de comienzo y final de un programa; pero a mí no me funciona. ¿Será un error interno, o es que en el SVI no funciona la variable TXTTAB?

Daniel J. Martín Lambea **ISLAS CANARIAS**

Los programas en BASIC

comando BSAVE, y en eso se basan algunas de las protecciones de juegos comerciales. El sistema para grabar un programa en BASIC como secuencia de bytes no es sencillo, ya que

volvedlas a teclear a continuación. Esperamos que con esto

lineas conflictivas, la ante-

rior a ellas y la posterior, y

se solucionen algunos de los problemas que nos venis comentando.

Queremos repetir, ya que lo hemos comentado en otras ocasiones, que nos es imposible responder personalmente a todas las dudas de los lectores. Podemos responder a través de esta sección; pero no a todas las cartas.

Recibimos diariamente docenas de cartas. Leerlas es fácil, pero en la mayoría incluís listados de gran longitud que nos es imposible revisar. Sentimos mucho no poder ayudaros de una forma más personal.

También queremos recalcar que se trata de un problema de tiempo. No es necesario que nos enviéis sellos con vuestras cartas.

pueden ser grabados con el

no basta con grabar el programa. Hay que grabar también los punteros y variables internas del BASIC.

Conseguir esto no es, en absoluto, complicado; pero para realizar la grabación necesitas realizar un pequeño cargador en ensamblador que actualice todas las variables internas del BASIC.

Es por esta razón por la que, aunque la variable TXTTAB functione correctamente no puedas grabar tus juegos en BASIC con el comando BSAVE.

Para grabar programas en ensamblador necesitas otros procedimientos para conseguir las direcciones de inicio y final. Estas direcciones son muy fáciles de obtener si el programa ha sido realizado por ti; pero en otro caso precisan de malabarismos especiales, diferentes para cada tipo de programa.



MEJORAR LOS **PROGRAMAS**

En primer lugar me guetaría eaber cómo puedo evitar que me ealga en pantalla el mensaje "? REDO FROM START" cuando en un INPUT con variable numérica introduzco un dato alfanumérico por error, ya que estropea toda la compoeición de la pantalla.

En eegundo lugar me gustaría que incluyerais algún artículo eobre loe ficheroe directoe. ¿Se pueden utilizar en eetoe ficheroe variablee con subindi-

ce? ¿Cómo?

En tercer lugar, cuando dibujo gráficoe en SCREEN 2, en muchas ocasionee ee mezclan loe coloree cuando dibujo líneas cerca de otras. ¿A qué ee debido?

Fermin Pérez Peris CANALS (VALENCIA)

Para evitar que aparezca en pantalla el mensaje de REDO FROM START al entrar datos alfanuméricoe en un INPUT numérico sólo cabe una solución: no hacer INPUTe numéricoe. Estos pueden eer sustituidos por INPUT alfanuméricos y por la función VAL. Por ejemplo:

INPUT A puede sustituir-

se por

 $\overline{INPUT} A : A = VAL(A : A)$ pero la única solución definitiva a los problemas de los INPUT es la utilización de rutinas de entrada de datos, como comentábamos en el especial Navidad de nuestra revista.

La respuesta a tu segunda pregunta es sí. Se pueden utilizar variables con subíndice en los ficheros directos; pero explicar todo el proceso a seguir sería demasiado extenso como para incluiree en esta sección. No obstante, te adelanto que ya estamos trabajando en un artículo eobre el tema que aparecerá en breve.

Por último, el motivo del "emborrachamiento" de los colores (así lo llamamos en el argot informático) es un problema común a la mayoría de ordenado-

res domésticos. El almacenamiento de gráficos en color precisa de grandes cantidades de memoria y de tiempo de proceso. Los diseñadores de sistemas informáticos han utilizado en la mayoría de ordenadores domésticos un proceeo consistente en dar a varios puntos un eólo código de color. En los MSX cada 8 puntos horizontales pueden tener eólo 2 colores diferentes. Una resolución muy buena si la comparamos con los SPECTRUM que sólo admiten dos colores cada 64 puntoe. El evitar este emborrachamiento es una de las habilidades que debe dominar todo programador de gráficos, évitando que dos líneas de diferentes colores se crucen en un mismo grupo de 8 puntos horizontalee.

AMPLIACION AL PROGRAMA BARQUITOS

Angel de Gracia Garcia, autor del programa barquitos aparecido en el número 23 de nuestra revista, nos escribe para hacer notar que cuando la pereona ha colocado sus barcoe en las filas o columnas de los extremos del cuadro, y dependiendo de cual sea el primer cuadro del barco que sea tocado se produce elerror "Subscript out of range".

Para evitar que ee produzca eete error hay que insertar en el programa las eiguientee lineas: 2885 IF C=0 THEN 2700 2695 IF C=9 THEN 2705 2705 IF C=0 THEN 2715

FICHEROS RATCH

Poeeo un ordenador MSX de la primera generación con una unidad de disco MITSUBISHI. Un amigo -programador profeeional— me ha di*c*ho que deede el MSX DOS (que ee eimilar al MS DOS con el que él trabaja) ee pueden crear archivoe de proceso por lotee, e incluso me dijo como hacerlo:

COPY CON: nombre, bat Cuando lo introduzco, me dice «File cannot be copied into iteelf». ¿Ee poeible crear un archivo de proceeo por lotes en MSX D08?

Alvaro González (Santander)

Efectivamente, es posible crear un archivo de proceeo por lotes (o fichero batch) desde el MSX DOS. Lo único que ocurre es que —aún siendo similar al MS DOS- la sintaxis de la instrucción varía un poco. Para crear un fichero batch, debes teclear lo siguiente:

COPY CON nombre. bat Ee decir, la misma instrucción pero ein los dos puntos detrás de bat.

Ah, para salir del archivo una vez finalizado debes pulsar CTRL Z.

AJEDREZ

Me gustaría eaber si hay algún juego de ajedrez, en cinta o cartucho, su precio aproximado y cómo lo puedo coneeguir.

Javier Rodriguez García SANTANDER

Según los informee que han llegado a nosotros, que se plasman en el especial software, conteniendo el listado de todo el software comercializado en España, existen al menos tree programas de ajedrez en el mercado: ULTRA CHESS, comercializado en cassette por ERBE Soft y con un precio aproximado đе 2.500 Ptas. CHESS de Sony, en formato cartucho y con un precio de unas 4.800 Ptas. y AJEDREZ de Toshiba, en formato cassette y con un precio de unas 2.500 Ptas.

Podrás localizarlos fácilmente en algún comercio especializado en informática; pero en caso de no hallarlos puedes dirigirte directamente a las empresas que los comercializan, cuyas direcciones aparecen en el número especial software de nuestra revista.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo PVP 800 Pts



HARD COPY, Para copiar pantallas, Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresores matric. PVP, 2,800 Pts.



xias en cuatro pantallas y cuatro niveles ds dificultad. Un jusgo cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido jusgo de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos pasilios de una pirámids egipcia. ¡Atrêvete si puedes! PVP. 700 Ptas.



U-BOOT. Sansacional juego de simulación submarina en la que tiense que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, stc. PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviertete en el audaz piloto interestelar y lucha a musrte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



QUINTELAS. El mas completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aciertos, stc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestion de susrte. PVP. 700 Ptas.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia espanola. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo PVP. 1.000 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos numeros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para slla. PVP, 600 Ptas



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su mision. Diez niveles ds dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

	Nombre y apellidos Dirección:	B:							
	Población:			CP .	Pro	v		Tel.:	
1	U BOOT	Ptas. 700,— Ptas. 700,—	□ EL SEC	E CRETO DE LA PIRAI RUNNER	MIDE P	tas. 700,-		LOPPY MAD FOX MAMPIRO	PVP. 1.000 Ptas.
G	astos de envio certificado po		Pta	s. 70,— Remito talón	bancario de	Ptas	ala	orden de Manhai	tan Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

HIBRID: LA SOLUCION INTEGRADA

Llega a los MSX un programa que los pone a la altura de ordenadores de precio muy superior. El ordenador HB-700S de Sony incorpora por primera vez un paquete integrado de gestión controlado

por RATON.

s de todos conocida la división de la informática en dos sectores: el hardware (ordenador y otros componentes físicos de nuestro equipo) y el software o soporte lógico, compuesto por los programas que utilizamos con nuestro ordenador.

La razón de que el software sea fundamental para el usuario de ordenadores es que el ordenador, al encenderlo, no es capaz de hacer prácticamente nada.

es que el ordenador, al encenderlo, no es capaz de hacer prácticamente nada. De este modo, un ordenador sin programas es como una bicicleta sin ruedas: un cacharro que no sirve para nada. Es tan o más importante que acertar en la compra de un ordenador acertar en la adquisición del software que vamos a

utilizar con él. De muy poco nos servirá un ordenador muy potente si los programas no sacan partido a sus posibilidades.

Esta era la queja de muchos usuarios de MSX. Los ordenadores MSX no contaban con suficientes programas de gestión como para hacerlos competitivos en este campo.

Existían, y existen, no obstante programas de una alta calidad dentro de este campo; pero hasta ahora no han sido más

que programas aislados.

HiBrid rompe con este esquema, implantando en los MSX de segunda generación un paquete integrado de gestión, es decir, no sólo un programa, sino un conjunto de programas interrelacionados que permiten controlar todas las actividades inherentes a una pequeña gestión.

HiBrid: Descripción del paquete

El paquete HiBrid está dividido en cuatro secciones:

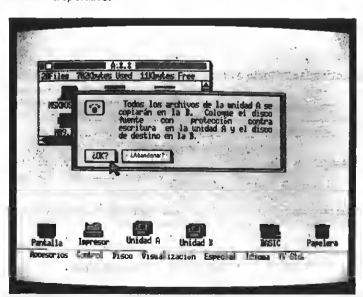
Hi-text: Potente procesador de textos en 80 columnas que supera ampliamente lo que esperábamos de los

integrado' controlado por ratón para los MSX.

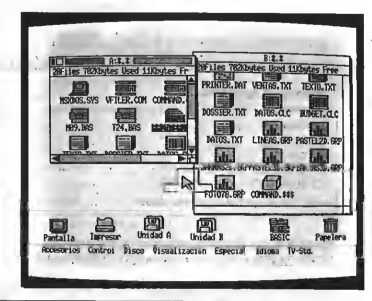
primer paquete

HiBrid es el

El uso de ventanas gráficas facilita enormemente todas las opciones del sistema operativo.



Cada una de las funciones posibles cuenta con su propia representación gráfica.



MSX en este tipo de programas. Este articulo, por ejemplo, ha sido realizado con el programa Hi-text por su facilidad de manejo y la comodidad que esto comporta.

 Hi-base: Programa de Base de Datos, que nos permite almacenar cualquier tipo de ficheros, definidos según

nuestras propias necesidades.

 Hi-calc: Hoja de cálculo (también llamada hoja electrónica), que permite la realización de previsiones, presupuestos y simulaciones con gran cantidad de cálculos de una forma muy rápida y sencilla. Hoy en dla este tipo de programas son indispensables en bancos, asesorias, etc.

cos, asesorias, etc.

• Hi-graph: Programa de gráficos de gestión que permite la realización de gráficos con los resultados obtenidos con cualquiera de los otros tres programas. Entre sus muchas opciones destaca la realización de gráficas tridimensionales que permiten la comparación de varios datos, ya que se representan simultáneamente en la pantalla.

Vamos a comentar ahora las particularidades del paquete como tal.

Al conectar el ordenador, en lugar del sistema de disco MSX-DOS, como sería habitual, se carga en memoria el sistema operativo controlado por ratón. Este tipo de sistemas operativos sólo son accesibles a los usuarios de máquinas de elevada potencia, como son los Mackintosh de Apple, los Amiga de Commodore, o los IBM-PC y compatibles que soporten gráficos en color, mediante el sistema GEM de control de ficheros por iconos.

El ratón es un pequeño artilugio (del tamaño justo para que sea cómodo en la mano) que, conectado al ordenador, nos permite desplazar el cursor por la pantalla. Si desplazamos el ratón hacia la derecha, el cursor lo seguirá hacia la derecha, y lo mismo si nos movemos en cualquier otra dirección. Gracias a los dos pulsadores que lleva incorporados resulta muy fácil escoger una opción de las que aparecen en la pantalla.

El sistema operativo controlado por ratón nos dibuja en pantalla todas las opciones de que disponemos, de modo que es muy fácil escoger la que nos interesa o incluso combinarlas entre ellas.

Además, el sistema operativo controlado por ratón, incorpora un programa de calculadora, un reloj y una agenda controlados también con el ratón. Estas tres opciones pueden llamarse en cualquier momento, incluso cuando estamos trabajando con el procesador de textos o cualquier otro de los programas del paquete.

Todo el proceso se controla mediante ventanas, que se superponen unas a otras, y que podemos ampliar, reducir o desplazar por la pantalla a nuestro antojo para que el ambiente de trabajo sea el más cómodo a nuestra actividad.

Hi-text: El tratamiento de textos

Hi-text es el primero de los programas que componen el paquete, y a nuestro parecer, el más potente y cómodo de los cuatro. Incorpora opciones muy avanzadas que se pueden obtener con la sola presión de uno de los pulsadores del ratón.

La pantalla de trabajo aparece dividida en tres zonas: la zona supenor (de una línea) es la reservada a mensajes del sistema (nombres de fichero, tipo de letra que estamos utilizando, modo de inserción y número de página, linea y columna); la segunda linea forma el menú de comandos. En ella aparecen los titulos de los diferentes menús a los que podemos acceder. Sólo tenemos que desplazarnos con el ratón hasta el menú deseado y éste aparecerá ante nuestros ojos para que escojamos la opción que deeemos.

Por último, la zona de trabajo es aquella en la que aparecen los textos que es-

tamos editando.

En la zona de menús aparecen opciones realmente interesantes. Podemos llevar un control total del disco, y podemos incluso fusionar archivos. Podemos trabajar con bloques de texto, copiarlos, moverlos, borrarlos, grabarlos y leerlos del disco y cambiar los tipos de letra del bloque, etc.

Podemos İlevar un control total de los márgenes, a izquierda y derecha, formatear la página horizontal y verticalmente, insertar y eliminar tabuladores.

Existen también opciones de búsqueda y sustitución de palabras y bloques, opciones de movimiento rápido dentro del texto, de cambio de los tipos de letra, de subrayado, negrita, y letra de alta calidad. Además en todos los programas del paquete podemos redefinir las teclas de función.

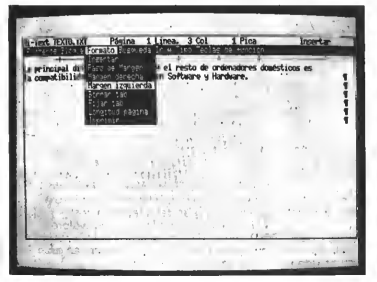
Todas estas opciones, añadidas al uso del ratón, hacen de este programa el mejor en su género que hemos visto en los MSX.

Hi-base: La base de datos

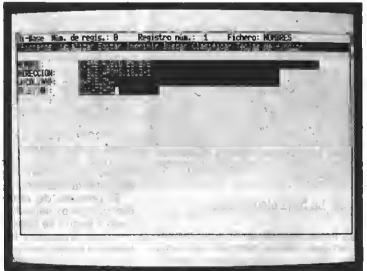
Hi-base es un programa de base de datos que permite realizar cualquier tipo de ficheros según formatos definidos por nosotros mismos.

Lo primero que debemos hacer para generar una base de datos es definir el formato que deseamos que tengan las fichas, es decir, los datos que queremos que contenga cada ficha.

Hi-text resulta ser uno de los mejores programas de tratamiento de textos que hemos visto hasta ahora.



Con Hi-base podemos definir los ficheros según nuestras necesidades personales.



Acto seguido debemos insertar los datos de cada ficha. Una vez que hemos entrado todos los datos, ya hemos construido la base de datos. Comentaremos ahora las diferentes operaciones que podemos realizar con la base de datos.

Podemos, evidentemente, añadir nuevas fichas, eliminar fichas ya existentes, modificar fichas, etc. Podemos incluso variar el formato de las fichas sin tener que volver a construir la base de datos, opción ésta muy útil y que no soportan otras bases de datos MSX.

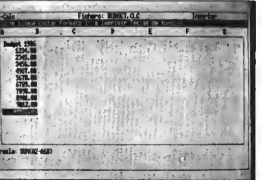
Pero lo interesante de una base de datos es poder obtener los datos en ella almacenados de una forma rápida y eficaz. La rapidez se consigue gracias al uso de la unidad de disco incorporada al ordenador HB-F700 S de Sony, y la eficacia se consigue con las numerosas opciones de búsqueda y ordenación de los datos, por criterios de hasta 4 campos simultáneos. Además podemos ordenar los campos como deseemos para lograr formatos de etiquetas o fichas, o cartas, o cualquier otro formato que necesitemos.

Las opciones de listado incluyen listados selectivos, listados generales, y volcado en impresora de todas las fichas que aparezcan en pantalla.

Al igual que con Hi-text podemos realizar toda clase de operaciones con el disco.

Una opción especial graba los ficheros de datos en formato ASCII, con lo que pueden trasladarse a cualquier otro programa del paquete, o incluso a programas diversos que acepten la configuración ASCII.

Aunque no deja de ser un programa interesante, no alcanza la calidad que tiene el procesador de textos, ya que algunas opciones pueden resultar bastante laboriosas de definir. Por ejemplo, la impresión de etiquetas.



Les hojas electrónicas resultan indispensebles para aquellos que trabajan con muchos datos númericos.

Hi-calc: La hoja electrónica

Las hojas de cálculo son los programas en que más se aprecian las ventajas de utilizar los ordenadores. Este tipo de programas permiten la realización de complicadas operaciones y la visualización de los resultados de una manera cómoda.

En realidad una hoja electrónica es un conjunto de casillas, 6630 en el caso de Hi-calc (26×255) en las que podemos colocar indistintamente textos, datos, o fórmulas.

La razón de ser de las hojas de cálculo es el poder incluir fórmulas en las casillas, de modo que cada casilla pueda estar relacionada con todas las demás.

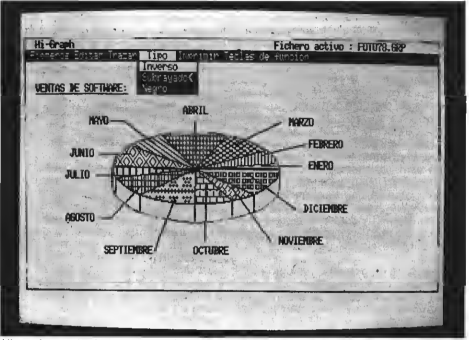
Supongamos el siguiente ejemplo: un fabricante de ordenadores debe realizar los presupuestos de su nuevo modelo para poder fijar el precio de venta al público; pero tiene varios problemas. Una parte del ordenador se importa del Japón, por lo que su precio depende del

mato de presentación de los resultados, copia de bloques, etc.

Aun siendo el programa más potente en este campo para los MSX, existe una gran diferencia entre este programa y los programas existentes en ordenadores de mayor precio (Lotus 1,2,3, Multiplán, Visicalc, etc.).

'Un grave inconveniente de este programa de hoja de cálculo es que no hemos conseguido realizar una copia inteligente, es decir, que el ordenador construya fórmulas individuales para cada casilla a partir de una fórmula general.

Destaca, sin embargo, la gran cantidad de operadores matemáticos que podemos incluir en las fórmulas de las casillas.



Hi-graph permite la representación gráfica de los resultedos del resto de programas del paquete.

cambio del Yen, y el nivel de producción dependerá del interés de los créditos de cierta entidad bancaria.

Con este amasijo de datos y condiciones (los casos reales son decenas de veces más complicados que éste) el número de cálculos necesarlos para averiguar el precio según las fluctuaciones del Yen y de los intereses bancarios es enorme y se preclsarán muchas horas junto a una calculadora para obtener los resultados esperados. Con una hoja electrónica sólo debemos poner en cada casilla los datos correspondientes (cambio del Yen, interés en este momento, etc.) y el ordenador da el resultado instantáneamente.

El proceso de definición de la hoja electrónica es sencillo, y rápido si el proceso a seguir se tiene claro.

Hi-calc incorpora las opciones habituales a todas las hojas de cálculo: copiar filas, mover filas, borrar filas (ídem con columnas), Insertar todo tipo de fórmulas, texto y datos, definición del forHi-graph: El paquete gráfico

Hi-graph es un programa de representación gráfica de datos. El programa es capaz de recibir datos de cualquiera de los programas del paquete (o Incluso de otros programas que sigan la norma ASCII) y representarlos gráficamente en el formato que más se ajuste a nuestros deseos.

Con Hi-graph podemos realizar gráficas de líneas, de barras y de tartas en dos dimensiones; pero también podemos realizar tartas y diagramas de barras en tres dimensiones. Esta última opción resulta sumamente interesante, ya que nos permite visualizar en un solo gráfico una gran cantidad de datos.

Podemos definir los rangos (valores mínimos y máximos) de los dibujos, calculándose de forma automática las escalas correspondientes.

Una vez realizado el gráfico correspondiente podemos insertar todo tipo de textos y líneas para conseguir que el gráfico sea lo más clarificador posible. La realización de este programa, al igual que Hi-text, es enteramente comparable a la de programas existentes en ordenadores tipo PC.

Hi-Brid: Una visión general

HiBrid, en definitiva, es un conjunto de programas controlados con ratón que constituyen, sin duda, el paquete de software más potente existente para los MSX.

En particular hemos visto mejores bases de datos (más prácticas aunque con menos opciones); pero como conjunto. ningún otro paquete, o conjunto de programas independientes tiene el nivel alcanzado por este paquete.

Recomendamos especialmente el procesador de textos y el programa de gráficos, que han demostrado ampliamente su excelente calidad. La base de datos y la hoja electrónica no dejan de ser, por ello, programas muy completos e interesantes para cualquier aplicación profesional.

Por último, una característica que puede decidir a más de uno es la utilización del ratón, y la comodidad que ello significa.

Como ya hemos dicho, este programa se incluye en el precio de venta del ordenador MSX-2 Sony HB-700S.

MEROS ATRASA





MSX 2.4 Edición N.ºº 5,6,7,8 - 475 PTAS.



MSX9 150 PTAS.



MSX10 150 PTAS.



MSX11 150 PTAS





MSX14 160 PTAS.























MS225 26 350 PTAS

A DE MSX DE E

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

	- BOLETIN DE PEDIDO -	
Deseo recibir los números		de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
para lo cual adjunto talón del Banco	n.º ala	orden de Manhattan Transfer, S.A.
Nombre y apellidos		
Dirección		Tel.:
Población	DP. Prov.	«No se admite contrarreembolso»

INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

DEL HARD AL SOFT

Z-80 VERSUS 8080

Los conocedores del Z-80 se encuentran a menudo con programas provenientes del Intel 8080. Es imprescindible, en la mayoría de ocasiones, conocer el código máquina (casi Z-80) de este chip.

Los sistemas de anP basados sobre el Z-80 pueden acoger programas en lenguaje máquina escritos en 8080, pero no al contrario. Esto es posible porque los 244 códigos de operación del 8080 son utilizados de idéntica manera por el Z-80 el cual, a su vez, tiene la posibilidad de reconocer muchos otros códigos, hasta un total de casi 700.

Aunque técnicamente esta compatibilidad funciona para los códigos maquina, la cosa se complica en cuanto a los respectivos lenguajes Assembly, indispensables cuando se requiere un mini-

mo de documentación.

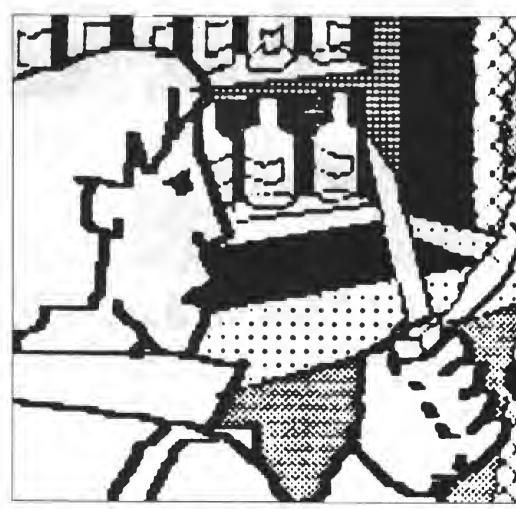
COMPARACION DE LOS CODIGOS OPERATIVOS

Los códigos 8080 han sido casi triplicados en el Z-80. Los códigos operativos en sentido estricto son todos de un solo byte, ya que las instrucciones completas pueden ser de uno, dos o tres bytes, y van de 00 a FF, con exclusión de los códigos 08, 10, 18, 20, "28, 30", 38, CB, D9, DD, ED y FD.

El Z-80 utiliza los códigos operativos del 8080 indicados arriba. Además los códigos que han quedado vacantes en el 8080 se han empleado para alargar el set de instrucciones de manera que:

-Los códigos D8 y D9 han sido utilizados para permutar los dos set de registros AF, AF', y BC DE HL, BC' DE' HL'; los códigos 10, 18, 20", 28, 30" y 38 han sido utilizados para las instrucciones de saltos relativos; el código CB se usa como prefijo para otra serie de códigos de 00 a FF, esto es, códigos operativos de dos bytes inexistentes en el 8080, para las operaciones de ROTATE, SHIFT, TEST, SET y RESET de bit; - El código ED se utiliza como prefijo

 El código ED se utiliza como prefijo para una serie sucesiva de códigos de 40 a BB (también de dos bytes) para la extensión de las operaciones de 16 bits, la extensión de las operaciones de IN-PUT/OUTPUT entre registros y port señalados por el registro C, así como algunas instrucciones como LDIR, CPIR, INIR, etc. que permiten la manipulación y traslado de áreas de memoria de cualquier extensión (64K máx.) con mucha facilidad: – Los códigos DD y FD utilizados como prefijos posibilitan utilizar los dos registros de Indice IX y IY de 16 bits, añadidos en el Z-80. En la práctica, si se coloca uno de estos prefijos delante de cualquier código que utilice el registro HL, se obtendrá que la misma operación prevista para dicho registro será efec-



tuada utilizando el registro IX o IY; y además con la posibilidad de añadir o restar un desplazamiento cada vez que los registros índice son usados como apuntadores.

En este último caso tenemos instrucciones que llegan hasta los cuatro bytes, de los cuales tres son de código operativo: son las instrucciones de manipulación de los bits de los contenidos de las direcciones apuntadas por los registros índice.

COMPARACION DE LOS MNEMONICOS

Existe compatibilidad, incluso en gran parte de instrucciones de test, set, y reset de bit que pueden ser reemplazada en el 8080 utilizando sencillamente and, or y xor lógicos y ocupando también dos bytes. Por tanto, si queremos introducir en nuestro sistema Z-80 un programa para el 8080 será suficiente introducir los códigos de memoria.

Ahora bien, si tenemos que modificar una pequeña parte del programa o hay que volverlo a colocar, o hay que hacerle el "debug", empezamos a encontrar misteriosos cambios, por ejemplo, a



cambio de "LDHL,xxxx" encontramos "LXIHxxxx"; o bien, en vez de "LD (HL),A" hallamos un "MOVM,A", y así sucesivamente. Con ello el usuario empezará una trabajosa búsqueda en el mnemónico Z-80 correspondiente al código, hasta llegar, en los casos más complejos, a "traducirse" los listados en Z-80, con el consecuente riesgo de errores y una pérdida importante de tiempo.

A continuación proporcionamos algunas consideraciones comparativas sobre los mnemónicos de los dos aseembler Z-80 y 8080 y una tabla de cross-reference de los códigos compatibles, así como algunas consideraciones que deberán llevaros a aprender también los

mnemónicos 8080:

– Los mnemónicos Z-80 se interpretan más fácilmente porque especifican las operaciones de forma más extensa, pero de manera abreviada. Por otra parte, los menmónicos 8080 son mucho más concisos, con la consiguiente reducción del programa assembler, y por tanto se muestran menos comprensibles.

 El término (HL) del Z-80 equivale al término M, es decir, memory, del 8080, ya que se da por supuesto que el punta-

dor de la memoria sea HL.

– El término LD, es decir LOAD, se utiliza en el Z-80 para cualquier operación de transferencia de datos en cualquier dirección (registros, parejas de registros, localización de memoria, etc.), mientras que en el 8080 se utilizan, según los casos, los términos MOV (MOVE) y S o ST (es decir, STORE).

En general, LD la mayoría de las veces se convierte en MOV en el 8080, menos para el cargamento de las parejas de registros y algunas del registro A. El término S o ST se utiliza en pocos casos.

 El término I (Inmediate) en 8080 indica el cargamento del "inmediato", es decir, el cargamento del dato numérico contenido en el byte que sigue al código operativo.

 Por último, reproducimos las correspondencias más importantes:

parejas de registros:

Z-80	8080
AF	PSW
BC	XB o solo B
DE	XD o solo D
HL	XH o solo H
SP	XSP oppure SP

otros términos:

8080
= DAD
= IN oppure INR
= DC oppure DCR

NOTA: El cuadro reproduce de forma comparada los mnemónicos utilizados por los dos assembler.

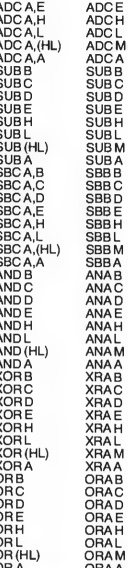
	CODIGO	MNEMONICO	MNEMONICO
	OPER.	Z-80	8080
٠	00	NOP	NOP
	01	LD BC,####	LXI B,####
	02	LD(BC),A	STAX B
	03	INC BC	INX B
	04	INC B	INR B
	05	DEC B	DCR B
	06	LD B,##	MVI B,##
	07	RLCA	RLC
	09	ADD HL,BC	DADB
	0A	LD A,(BC)	LDAXB
	0B	DEC BC	DCXB
	0C	INC C	INRC
	0D	DEC C	DCRC
	0E	LD C,##	MVIC,##
	0F	RRCA	RRC
	11	LD DE,####	LXI D,####
	12	LD(DE),A	STAX D
	13	INC DE	INX D
	14	INC D	INR D
	15	DEC D	DCR D
	16	LD D,##	MVI D,##
	17	RLA	RAL
	19	ADD HL, DE	DADD
	1A	LD A, (DE)	LDAXD
	1B	DEC DE	DCXD
	1C	INC E	INRE
	1D	DEC E	DCRE
	1E	LD E, ##	MVIE,##
	1F	RRA	RAR
	21	LD HL,####	LXIH,####
	22	LD(####),HL	SHLD####
	23	INC HL	INX H
	24	INC H	INR H
	25	DEC H	DCR H
	26	LD H,##	MVIH,##
	27	DAA	DAA
	29	ADD HL,HL	DADH
	2A	LD HL,(####)	LHLD####
	2B	DEC HL	DCXH
	2C	INC L	INR L
	2D	DEC L	DCR L
	2E	LD L,##'	MVI L,##
	2F	CPL	CMA
	31	LD SP,####	LXISP,####
	32	LD(####),A	STA####
	33	INC SP	INX SP
	34	INC(HL)	INR M
	35	DEC(HL)	DCR M
	36	LD(HL),##	MVIM,##
	37	SCF	STC
	39	ADD HL,SP	DAD SP
	3A	LD A,(####)	LDA ####
	3B	DEC SP	DCX SP
	3C	INC A	INR A
	3D	DEC A	DCR A
	3E	LDA,##	MVI A, ##
	3F	CCF	CMC
	40	LD B,B	MOV B,B
	41	LD B,C	MOV B,C
	42	LD B,D	MOV B,D
	43	LD B,E	MOV B,E
	44	LD B,H	MOV B,H
	45	LD B,L	MOV B,L

INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

DEL HARD AL SOFT

46 LDB,(HL) MOV B.M MOV B.A 47 LD B, A 48 LD C,B MOV C.B MOV C,C 49 LDC,C LDC,D MOV C,D 4A LD C,E 4B MOV C,E MOV C, H 4C LD C,H LDC,L MOV C,L 4D 4E LDC,(HL) MOVC,M LDC,A 4F MOVC,A 50 MOV D,B LD D, B 51 LD D,C MOV D.C 52 53 54 LD D.D MOV D.D LD D.E MOV D.E LD D,H MOV D.H LD D,L MOV D,L 55 56 LD D,(HL) MOV D, M 57 LDD,A MOV D, A 58 LD E,B MOVE, B LDE,C 59 MOV E.C 5A LD E,D MOV E, D MOV E,E MOV E,H 5B LD E,E LDE,H 5C 5D 5E LD E,L MOV E,L LD E, (HL) LD E, A MOVE, M 5F MOV E,A 60 LD H,B MOVH,B 61 LD H,C MOV H.C LDH,D 62 MOVH,D 63 LDH,E MOVH,E 64 LDH.H MOV H.H 65 LDH,L MOVH,L 66 LDH,(HL) MOV H,M MOV H,A 67 LDH, A 68 LDL,B MOV L,B LDL,C 69 MOV L,C 6A LD L,D. MOV L.D 6B LDL,E MOV L.E LDL,H 6C MOV L,H 6D LDL,L MOV L.L 6E LDL,(HL) MOV L,M 6F MOV L,A LDL,A 70 LD(HL),B MOV M.B 71 LD(HL),C MOV M,C 72 LD(HL),D MOV M,D 73 74 LD(HL),E MOV M.E LD(HL),H MOV M.H 75 MOV M,L LD(HL),L 76 HALT HLT 77 LD(HL),A MOV M,A 78 MOVA,B LD A.B 79 LDA,C MOV A,C **7A** LD A, D MOV A, D 7B MOV A,E LD A,E 7C LDA,H MOV A.H LD A,L 7D MOV A,L 7E MOVA,M LDA,(HL) 7F LD A,A MOV A.A ADD A,B 80 ADD B ADD A,C 81 ADD C 82 ADD A,D ADD D 83 ADD A,E ADD E 84 ADD A.H **ADDH** 85 ADD A,L ADD L 86 ADD A, (HL) ADD M 87 ADD A, A ADD A 88 ADC A,B ADC B 89 ADC A,C ADCC 88 ADC A,D ADC D

ADC A,E ADC A,H 8B 8C ADC A,L 8D 8E ADC A, (HL) 8F ADC A,A 90 SUBB 91 SUBC 92 SUBD 93 SUBE 94 SUBH 95 SUBL 96 SUB (HL) 97 SUBÀ SBC A,B 98 99 SBC A,C **9A** SBC A.D 9B SBC A.E SBC A,H 9C SBC A,L 9D 9E SBC A,(HL) 9F SBC A, A A₀ AND B A1 AND C A2 AND D **A3** AND E A4 **ANDH** A5 ANDL A6 AND (HL) **A7** AND À **8**A XORB A9 XORC AA XORD AB **XORE** AC XORH AD XORL ΑE XOR (HL) AF XORÀ **B**0 ORB **B1** ORC **B2** ORD **B3** ORE **B4** ORH **B5** ORL **B6** OR (HL)





B8 B9 BA BB BC BD BE BF C₀ C1 C2 C3 Č4 C5C₆ C7 C8 C9 CA CC CD CE CF D0 **D1** D2 D3 D4 D₅ D₆ D7 D8 DA DB DC DE DF E₀ E1 E2 **E**3 E4 ORAA E5 **E6** E7 **E8** E9 EA EB EC

CPB CP C CPD CPE **CPH** CPL CP (HL) CP À RETNZ POPBC JP NZ, #### JP#### CALL NZ,#### **PUSH BC** ADD A,## **RSTO** RETZ RET JP Z, ####

CALL Z.#### CZ #### CALL #### CALL #### ADCA,## ACI## RST8 RST1 RETNO RNC POP DE POP D JP NC,#### JNC #### OUT(##),A OUT## CALL'NC,#### CNC #### PUSHDE PUSHD SUB## SUI## RST₁₀H RST2 RETC RC

CMP B

CMPC

CMP D

CMPE

CMPH

CMPL

CMP M

CMP A

POP B

JNZ ####

JMP ####

CNZ####

PUSHE

ADI##

JZ ####

RSTO

RZ

RET

RNZ

JP C,#### JC #### IN A, (##) IN## CALL C, #### CC ####

SBI ## SBC A,## RST18H RST3 RETPO **RPO** POP HL POPH JP PO,#### JPO #### EX(SP),HL **XTHL** CALL PO,#### CPO#### **PUSHHL PUSHH** AND## ANI ## RST 20H RST4 RETPE RPE JP(HL) **PCHL** JP`PE,#### JPE#### EX DE, HL **XCHG**

XOR ## RST 28H RETP POP AF JPP,#### DI CALL P. #### **PUSH AF** OR ## RST30H RETM LD SP,HL JP M, #### CALL M, ####

CALL PE,####

EE

EF

F0

F1

F2

F3

F4

F5

F6

F7

F8

F9

FA

FB

FC

FE FF

RP **POP PSW** JP #### DI CP #### **PUSHPSW** ORI## RST6 RM SPHL JM#### ΕI CM####

CPE ####

XRI ##

RST 5

CP## CPI## RST38H RST7

POR J.C. GONZALEZ



INOS APLICAMOS A SER UT

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS INTELIGENTES **BEE CARD Y SOFTCARD**



al margen v disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft. PVP 2.850 pts.



ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Dirección

Población

☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200.—

□ Barn Stormer Ptas. 5.200,—

- □ Tutor Basic Ptas. 3.500,

 - ☐ Chock'n Pop Ptas, 5.200,—
- □ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,□ Backgammon Ptas. 5.200,□ Shark Hunter Ptas. 5.200,□ Shark Hunter Ptas. 5.200,-

 - □ Le Mans 2 Ptas. 5.200.—

Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de ______pts. a la orden de Manhattan

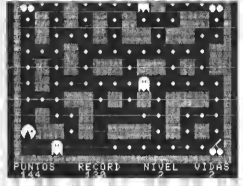
Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca I Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.



COMECOCOS

Programa de juegos realizado por Federico Frade Parada

¿Qué más puede decirse del más popular juego de ordenador de todos los tiempos? Simplemente apuntar que se trata de una excelente versión para MSX, que esperamos te entretenga muchas horas.



1.0 CLEAR150.60999!:SCREEN 1.2:COLOR15.1. 1: KEY OFF: VPOKE8219. &H21: WIDTH 20: LDCATE Ø.4:0N STOP 50SU8 113Ø 15 PRINT" --a coeses: | press | pagin | anglia | | an 00 | 00 | ° ; . 20 PRINT" | 25 PRINT., " SDFTWARE* 30 1F CHR\$(PEEK(63679!))<>*G*THEN GOSU8 1095:KEY5. "GDTD10"+CHR\$(13):ELSEGDSU8111 5:60SUB1125 35 DEFINT A-Z :HS=PEEK(63728!)+256#PEEK(63738!) 40 W1DTH31: CLS: COLOR 15,1,1: VPDKE8194, &H F4: VPDKE8195, &HF4:: VPDKE 8219, &HAF: LDCAT E2,2 45 PRINT" c-EL COMECDODS I CDPYRIGHT 31-8 3-1986 50 LDCATE 0.9 60 PRINT" 65 LDCATE 2.15

70 PRINT" (---

V Programa Realizado Por: |

| FEDERICO FRADE

PARADA I 75 PA=0:Z=RND(-TIME):LIV=3:SC=0 80 RESTDRE: PLAY"SIGM60000L16D4EFGGFEDCCD EEDD R64EFGGFEDCCDEECC R64DECDEFECDEFECD EC EFGGFEDCCDEEDD* 85 FDR A=2TD9:C\$="":FDR 8=0TD31:READ 8\$: C\$=C\$+CHR\$(VAL("&H"+8\$)):NEXT B:SPRITE\$(A)=C\$:NEXT A 90 SPRITE\$(0)=SPRITE\$(2):SPRITE\$(1)=SPRI TE\$(2) 95 ' FANTASMA 100 OATA 07,1F,1F,39,39,39,3F,3F,3F,3F,3F,3 F, 3F, 37, 33, 21, 0, E0, F8, F8, 9C, 9C, 9C, FC, FC, FC.FC.FC.FC.DC.8C.04.0 105 ' PACHAN UP 110 DATA 00,08,18,38,70,70,FC,FF,CF,CF,7 F,7F,3F,1F,0F,03,00,10,18,1C,3E,3E,3F,7F .7F.FF.FE.FE.FC.F8.FØ.CØ 115 'R16TH 120 DATA 03,0F,19,39,7F,7F,FF,FE,FF,FF,7 F,7F,3F,1F,0F,03,C0,F0,F8,FC,FE,F0,80,00 ,80,E0,FE,FE,FC,F8,F0,C0 125 '00WN 130 OATA 03,0F,1F,3F,7F,7F,FE,FE,FC,F8,7 8,70,30,10,00,00,C0,F0,F8,FC,FE,FE,E7,E7 ,7F,7F,3E,3E,1C,18,10,00 135 'LEFT 140 OATA 03,0F,1F,3F,7F,0F,03,00,00,61,0 F,7F,3F,1F,0F,03,C0,F0,38,3C,FE,FE,FF,FF .3F,FF,FE,FE,FC,F8,FØ,CØ 145 ' FANTASMA COMESTIBLE 150 OATA 07.1F.1F.3F.3D.30.3F.3F.3F.3F.3F.3 F,3F,37,33,21,00,E0,F8,F8,FC,8C,8C,FC,FC ,FC,FC,FC,FC,OC,8C,04,00, 03,0F,19,39,7F ,7F,FF,FF,FF,FF,7F,7F,3F,1F,0F,03,C0,F0, F8,FC,FE,FE,FF,FF,FF,FE,FE,FC,F8,FØ,C 155 'GRAFICDS

160 RESTDRE 165:FDR Z=0T020:READ A:FDR W =0TD7:READ 8\$:VPDKE A\$8+W,VAL("&H"+8\$):N

165 OATA 1,0,0,0,0,0,0,01,03,2,0,0,0,0,0

.0,80,C0,3,03,01,0,0,0,00,00,00,4,C0,80,0

,0,0,0,0,0,131,0,0,0,0,01,03,05,08,132,1

EXT: NEXT

8.30.60.00.80.0.0.80 167 DATA 133, 10,7C, FE, FE, FE, FE, 7C, 38, 134 .40.38.7C.FE.FE.FE.7C.38,136.0.0.01.03.0 6,07,0D,0F,137,0,0,80,C0,E0,D0,E0,F0,138 ,0F,0F,0F,07,06,03,01,0 170 DATA 139.F0.F0.F0.E0.E0.C0.80.00.212 ,0,0,1,D,1F,37,23,37,213,38,1F,1F,0F,07, 03,0,0,214,60,C0,80,E0,F0,F0,F8,F8,211,F 8,F8,F0,F0,E0,C0,0,0 175 DATA 219, FF, 81, 81, 81, 81, 81, 81, FF, 147 ,00,01,01,1D,2A,55,6A,55,148,00,80,80,88 ,54, AA, 56, 6A, 149, 7A, 2D, 1A, 0D, 05, 03, 01, 00 .150,96,6C,88,50,A0,40,80,00 180 VPDKE8208. &H81: VPDKE8209, &HA1: VPDKE8 210, &HD1: VPDKE 8192, &H81: VPDKE 8218, &HF1 : 9=INT (RNO (1) \$13+1): VPOKE8219, 12\$16+9; IF Q=60RQ=8DRQ=9DRQ=13THENVPDKE8219, INT(RNO (1) \$12+2) \$16 185 STDPDN:GOSU8 555:FORZ=@TD9:VPDKE 691 5+4#Z, Ø:NEXT: VPOKE8218, &H8I 190 GOSU8 600: IF LIV>5 THEN L1V=5 195 SDUND 0,10:SOUNO 1,4:SOUNO 2,60:SOUN O 3.6:SDUND 4.86:SDUND 5.5:SOUNO 6.0:SOU NO 7,184:SOUNO8,0:SOUNO9,0:SOUND 10,0:SO UNO 11,54: SDUND 12,10: SOUNO 13,8 200 X=128:Y=104:8A=6144:1F SC>HS THEN HS 205 FDR N=0TD2:A(N)=16\$N:8(N)=200:M(N)=0

:P(N)=5:O(N)=N+1:PUT SPRITE N. (16+16#N.2

210 PUT SPRITE 3, (X,Y), 10,3: VPOKE 6926,1

6: VPOKE 6924, Y: VPOKE 6925, X: VPOKE 6926, 1

215 LDCATE 0,23:PRINT SC::LDCATE 9,23:PR

INTHS::LDCATE19.23:PRINTPA::LDCATE 26.23

220 IF STICK(0)=0 AND STICK(1)=0 THEN 22

230 ON STICK(0) DRST1CK(1) GDSU8 330,340,

235 IF PKITHEN LIV=LIV+1:SDUND 9.15:FDRZ

Ø=ØTD9:FDRZ=9TDØSTEP-1:SOUND 2,Z\$5:SDUND

3.2:FDR9=0T020:NEXT:VPOKE 6915+4#Z.0:NE

00).0.N:NEXT

: PRINTLIV:

225 'SUCLE PRINCIPAL

350,360,370,380,390,400

XT:NEXT:SDUND 9,0:60T0 190

240 IF MC=1 THEN T=T-1:SOUND10,16:SDUND 4. T# 10: SDUND 5. 1: IF T<1 THEN SDUND10, 0:6 **DSUB 535** 245 IF M(Ø)=1 THEN N=Ø:GDSUB 410 250 IF M(1)=1 THEN N=1:6DSUB 410 255 IF M(2)=1 THEN N=2:GOSUB 410 260 IF M(0)=1 AND M(1)=1 AND M(2)=1 THEN 265 IF M(Ø) = Ø THEN N=Ø: GOSUB 290 270 IF M(1)=0 THEN N=1:GOSUB 290 275 IF M(2) = 0 THEN N=2: GDSUB 290 280 GOTO 230 285 'APARICION DE LOS FANTASMAS 290 IF INT(RND(1):100)<75 THEN RETURN 295 M(N)=1:A(N)=12B:B(N)=56:IF N=0 THEN PUT SPRITE N, (A(N), B(N)), 4, N 300 IF N=1 THEN PUT SPRITE N, (A(N), B(N)) 305 IF N=2 THEN PUT SPRITE N. (A(N).8(N)) .13.N 310 IF MC=1 THEN VPOKE 6914+4*N.2B: VPDKE 6915+4#N,3 315 RETURN 320 ' Movimiento Comecocos 325 ' ARRIBA 330 79=USR1(0): VPOKE6926,32: V3=PEEK(6100

6!)

335 IF V3(>219 AND V3(>32 THEN SOUND 3.2 :GOSUB 525

340 Y=VPEEK(6924):VPOKE6926,12:RETURN

345 ' DERECHA 350 Z9=USR3(0): VPOKE6926, 32: V3=PEEK(6100

355 IF V3<>219 AND V3<>32 THEN SDUND 3,2 :GOSUB 525

368 X=VPEEK (6925): VPOKE6926, 16: RETURN

370 I9=USR5(0): VPOKE6926, 32: V3=PEEK(6100

375 IF V3<>219 AND V3<>32 THEN SOUND 3.2 :60SUB 525

380 Y=VPEEK (6924): VPOKE6926, 20: RETURN

3B5 ' IZQUIERDA

390 79=USR7(0): VPOKE6926, 32:V3=PEEK(6100

395 IF V3<>219 AND V3<>32 THEN SOUND 3,2 :60SUB 525

400 X=VPEEK (6925): VPDKE6926, 24: RETURN

405 ' MOVIMIENTO DE LOS FANTASMAS

410 IF X=A(N) AND Y=B(N) THEN GOSUB 485

415 POKE 61445!, N: POKE 6144B!, MC 420 Z=USRØ(Ø)

425 A(N)=PEEK(61446!):B(N)=PEEK(61447!)

430 IF X=A(N) AND Y=B(N) THEN GOSUB 485 435 RETURN

440 ' ARRIBA

445 YØ=YØ-16: VPOKE 6912+4*N. YØ: B(N)=YØ:P (N)=P(N)-1:RETURN

450 ' DERECHA

455 XØ=XØ+16: VPOKE 6913+4*N, XØ: A(N)=XØ:P (N)=P(N)-1:RETURN

460 ' ABAJD

465 YØ=YØ+16: VPOKE 6912+4*N, YØ:8(N)=YØ:P (N)=P(N)-1:RETURN

470 ' IZOUIERDA

475 XØ=XØ-16: VPOKE 6913+4*N, XØ:A(N)=XØ:P (N)=P(N)-1:RETURN

480 ' COLISIONES

485 NO=10

490 IF A(0)=X AND B(0)=Y THEN NO=0

495 IF A(1)=X AND B(1)=Y THEN NØ=1

500 IF A(2)=X AND B(2)=Y THEN NO=2

505 IF NØ>2 THEN RETURN

510 IF MC=1 THEN 520

515 SOUND 8.15:FOR Z=ØTO15:VPOKE 6927.Z: SOUND 1,3+Z:FOR W=0T0100:NEXT:NEXT:X=0:Y =200: PUT SPRITE 3, (X,Y), 0,3:SDUND B,0:LI V=LIV-1:IF LIVKØ THEN RETURN 540:ELSE RE TURN 200

520 SOUNO 8,15:PUTSPRITE3, (X,Y),3,0:FORZ =3TO6: PUTSPRITENØ, (X,Y), 10. Z: SOUND1, Z:10 :FORW=0TD200:NEXT:NEXT:M(N0)=0:A(N0)=16# NØ:B(NØ) = 200: PUTSPRITE3, (X,Y), 10,3: PUT S PRITE NØ. (161NØ. 200), Ø. NØ: SOUND B. Ø: SC=S C+(4*PA):LOCATE Ø,23:PRINTSC;:RETURN 230 525 IF V3<20 THEN SOUND 9.15:SOUND 2.60: SC=SC+1:P=P-1:SOUND 2,80:LOCATE 0,23:PRI NTSC::SDUND 2,70:SOUND9,0:RETURN

53Ø SDUND 9,15:SDUND 3,2:MC=1:T=25:FDR Z =0T02:SOUND 3, Z:PUT SPRITE Z, (A(Z), B(Z)) ,3,7:VPOKE 6914+4#7,28:VPOKE 6915+4#7,3: NEXT:SC=SC+3:P=P-1:LOCATE0, 23:PRINTSC;:S DUND9, Ø: RETURN

535 MC=0:T=0:FOR Z=0TO2:VPOKE 6915+4#Z.5 +2#Z: VPOKE 6914+4#Z. Z#4: NEXT: RETURN

540 LOCATE10, 9: PRINT" _----- ": LOCATE10 ,10:PRINT" | FIN |":LOCATE10,11:PRINT" |

DEL [":LOCATE10.12:PRINT"| JUEGO | ":L POKE 6915+4:2, 0: NEXT

545 IFSC>HSTHEN HS=SC:LOCATE9,23:PRINTHS ::PLAY SIGM 3000L8CDEAFDECBDEADFCGFEOFCEO ADCDCEDCEDCCDEDCDC": IF HS>32767 THEN HS=

550 PDKE 6372B!, HS-(256*INT(HS/256)):PDK E 6373B!, INT(HS/256):60T0 75

555 CLS: INSTRUCCIONES

560 PRINT"

EL COMECOCOS abas Las I I PUNTOS DEL LABERINTO. ... 565 PRINT"! ESQUIVA A LOS FANTASMAS, 1 QV AL COMERTE UNA FRUTA LOS | | FANTAS MAS SE VUELVEN DE | | COLOR VERDE Y E NTONCES TE 1º 570 PRINT"! LOS PUEDES COMER ANTES QV DE QUE VUELVAN A SU I I ESTADO NORMAL. 1 1 WON!" 575 PRINT" |------MANOOS------|
GT------| IPUEDES USAR LAS TECLAS DEL | (CURSOR O EL JOYS TICK | -----MOM4. 580 PRINT | PULSA LA BARRA DE ESPACIOS | 1 | 0 EL B OTON DEL JOYSTICK 1 | ---MOM------

585 IF STRIG(0)=0 AND STRIG(1)=0 AND STR IG(2)=0 THEN 585

590 RETURN

595 ' CREACION LABERINTO

600 PA=PA+1:IF PA>13THEN PA=1:VPOKE8218. &H60: VPOKE B192. &HB0

605 CLS: P=0

610 ON PA GOSUB 635,670,710,745,780,815, B45, B85, 920, 955, 985, 1025, 1040

615 LOCATE 0,23:PRINTSTRING\$(30,32);:LOC ATE 0.22:PRINT"PUNTOS RECORO NIVEL VIDAS";

620 LDCATE 0,23:PRINT SC::LOCATE 9,23:PR INTHS::LOCATE19,23:PRINTPA::LOCATE 26.23 :PRINTLIV:

625 RETURN

627 'GRAPH+[=96=GRAPH+SHIFT+[GPAPH+SHIF T+'=++=GRAP+SHIF+; GR+SH+F= ==GR+SH+H GR APH+P=■ GRAP+SH+V= **=GR+SH+N cod+q=8ä=co +a cod+w=8@=code+s code+z=àa=cd+<

62B 'cod+r=60=cod+f cod+x=e1=cod+d code+ v=bG=cod+t

630 '1ª PANTALLA

635 PRINT' SENSENESS STORES SENSENESS SENS #9C+11*

640 PRINT BOOMERSON COMMENSOR CONTROL E++###++ 1982++#####+ 1 10000000 CGD++++++++ E00222300E22200E2E2200E GA6E"

645 PRINT # ** ******* ** ******* ******



660 P=90: RETUPN

665 12a

675 PRINT" #90210000000018000181000181200000

700 P=97: RETURN

705 '3ª

730 PRINT "BOOKEGOREENCOREMICOREMICOR

735 P=100:RETURN

740 742

765 PRINT # \$\\ \text{\$\frac{1}{2} \cdot \text

770 P=95: RETURN

775 '54

780 PRINT" SAMA BROWN PRINT STREET ST

805 P=86:RETURN

810 '63

815 PRINT" PROGRAMMENT MANAGEMENT
B40 P=86: RETURN

B45 '7₫

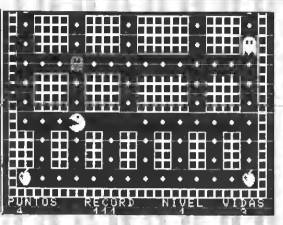
B70 PRINT" | COMMENCOCOMMENT COMMENT C

875 P=88: RETURN

BBØ 'Ba

890 PRINT * MOCCOCOMMOCCOCOCOCOMMOCOMMOCOM





BOARDOO BERNOOM BOARDOO BOARDO

989 PRINT" BRIDER BRUSHER COCCURSOR CORRECCION CONTROL DO COCCOCCO BRACER COCCURSOR BUTTO CONTROL BRUSH BRUS

"

910 P=B9:RETURN

915 '94

945 P=B6 :RETURN

950 '103

978 PRINT" BREEF COMMON COMMON BREEF COMMON BREEF COMMON BY STREET
9BØ P=B2 :RETURN

9B5 'I1ª

SECT.

1010 PRINT | COMMISSION | COMMI

1015 P=B6:RETURN

1020 ' 120

1050 P=3B:RETURN

1055 ' 134 Y ULTIMA

10B5 P=105: RETURN

1090 ' CODIGO MAGUINA

1095 Z=0:RESTORE 1140

1100 READ A\$: IF A\$="FIN"THEN 1115

1105 POKE 61010'+Z, VAL("&H"+A\$)

1110 Z=Z+1:60T0 1100

1120 RETURN

1125 F=B219:FORZ=ØTO2ØØ:VPOKEF,&HCC:VPOK EF,&H22:VPOKEF,&H33:VPOKEF,&HFF:VPOKEF,& HAA:VPOKEF,&H88:VPOKEF,&H66:VPOKEF,&H77: VPDKEF,&H55:VPDKEF,&H44:NEXT:RETURN



1130 RUN

1135 ' GETDIR

1140 DATA 21,00,18,3A,48,EE,CB,3F,C8,3F,CB,3F,5F,16,00,19,3A,4A,EE,47,C8,38,C8,38,C8,38,28,08,11,20,00,A7,ED,5A,10,F8,22,4C,EE,CD,4A,00,32,4E,EE,C9,00,00,00,00

1150 DATA 21,0C,1B,CD,4A,00,3D,32,4A,EE, 21,0D,18,CD,4A,00,32,48,EE,CD,52,EE,FE,D B,28,36,3A,48,EE,C6,0F,32,48,EE,CD,52,EE ,FE,DB,28,27

1155 DATA 3E,20,CD,4D,00,28,3E,20,CD,4D,00,11,20,00,A7,ED,52,3E,20,CD,4D,00,23,3 E,20,CD,4D,00,21,0C,18,CD,4A,00,D6,10,CD,4D,00,21,0E,1B,3E,0C,CD,4D,00,C9,00 1160 'ABAJD

1165 DATA 00,00,00,00,00,21,0C,1B,CD,4A, 00,C6,11,32,4A,EE,21,0D,1B,CD,4A,00,32,4 8,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,36,3A,48,EE,C6,0F ,32,48,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,27

1170 DATA 3E, 20, CD, 4D, 00, 28, 3E, 20, CD, 4D, 00, 11, 20, 00, A7, ED, 5A, 3E, 20, CD, 4D, 00, 23, 3 E, 20, CD, 4D, 00, 21, 9C, 1B, CD, 4A, 00, C6, 10, CD, 4D, 00, 21, 0E, 1B, 3E, 14, CD, 4D, 00, C9, 0

1175 ' DERECHA

1180 DATA 90,00,00,00,00,21,0C,19,CD,4A,00,3C,3C,32,4A,EE,21,0D,1B,CD,4A,00,C6,10,32,48,EE,CD,52,EE,FE,D8,28,36,3A,4A,EE,C6,0C,32,4A,EE,CD,52,EE,FE,D8,28,271185 DATA 3E,20,CD,4D,00,3E,20,23,CD,4D,00,3E,20,11,20,00,A7,ED,52,CD,4D,00,3E,20,23,CD,4D,00,3E,20,23,CD,4D,00,3E,20,2B,CD,4D,00,21,0D,1B,CD,4A,00,C6,10,CD,4D,00,21,0E,18,3E,10,CD,4D,00,C9,00,00,00,00,00,00,00,00

1145 - 175UTENA

1195 DATA 21,0C,1B,CD,4A,00,C6,04,32,4A, EE,21,0D,18,CD,4A,00,3D,32,48,EE,CD,52,E E,FE,DB,28,36,3A,4A,EE,C6,08,32,4A,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,27

1200 DATA 3E,20,CD,4D,00,28,3E,20,CD,4D,00,11,20,00,A7,ED,52,3E,20,CD,4D,00,23,3E,20,CD,4D,00,21,0D,1B,CD,4A,00,D6,10,CD,4D,00,21,0E,18,3E,18,CD,4D,00,C9,001205 DATA 0,0,0,00,00,00,00,00,00,00,00,05,01,05,02,02,05,02,00

1210 ' MDVIMIENTO FANTASMAS

1215 DATA 3A, 05, F0, 47, 04, 21, FC, 1A, 11, 04, 00, 19, 10, FD, CD, 4A, 00, 32, 07, F0, 23, CD, 4A, 0, 32, 06, F0

1220 DATA 3A,05,F0,47,21,08,F0,A7,28,04,23,23,10,FC,7E,32,09,F0,23,7E,32,0A,F0 1225 DATA 3A,08,F0,A7,20,29,21,0C,18,CD,4A,00,47,3A,07,F0,90,FC,50,F2,FE,40,28,02,30,15,23,CD,4A,00,47,3A,06,F0,90,FC,50,F2,FE,40,28,02,30,03,CD,EF,F1,3A,09,F0,FE,00,20,1E

1230 DATA 3A,9E,FC,E6,03,3C,32,0A,F0,3A,9E,FC,E6,07,3C,32,09,F0,3A,05,F0,FE,02,20,05,3E,0A,32,09,F0

1235 DATA 3A,0A,F0,FE,01,CC,ED,F0,3A,0A,F0,FE,02,CC,2C,F1,3A,0A,F0,FE,03,CC,6E,F1,3A,0A,F0,FE,04,CC,AE,F1,3A,05,F0,47,04,21,FC,1A,11,04,00,19,10,FD,3A,07,F0,CD,4D,00,23,3A,06,F0,CD,4D,00

1240 DATA 3A,05,F0,47,21,08,F0,A7,28,04,23,23,10,FC,3A,09,F0,77,23,3A,0A,F0,77,C

1245 ' ARRI8A

1250 DATA 3A,07,F0,3D,32,4A,EE,3A,06,F0,32,48,EE,CD,52,EE,FE,D8,28,1F,3A,06,F0,C

6,0F,32,48,EE,CD,52,EE,FE,D8,28,10,3A,07,F0,D6,10,32,07,F0,3A,09,F0,3D,32,09,F0,C9,3E,00,32,09,F0,C9

1255 ' DERECHA

1260 DATA 0,0,0,0,0,3,3,07,F0,3C,3C,32,4A,EE,3A,06,F0,C6,10,32,48,EE,CD,52,EE,FE,D8,28,1F,3A,4A,EE,C6,0C,32,4A,EE,CD,52,EE,FE,D8,28,10,3A,06,F0,C6,10,32,06,F0,3A,09,F0,3D,32,09,F0,C9

1265 DATA 3E,00,32,09,F0,C9,0,0,0,0,0,0

1275 DATA 3A,07,F0,C6,11,32,4A,EE,3A,06,F0,32,48,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,1F,3A,48,EE,C6,0F,32,48,EE,CD,52,EE,FE,DB,28,10,3A,07,F0,C6,10,32,07,F0,3A,09,F0,3D,32,09,F0,C9,3E,00,32,09,F0,C9

1280 ' 17QU1ERDA

1285 DATA 0,0,0,0,0,0,3A,07,F0,C6,04,32, 4A,EE,3A,06,F0,3D,32,48,EE,CD,52,EE,FE,D B,28,1F,3A,07,F0,C6,0C,32,4A,EE,CD,52,EE ,FE,DB,28,10,3A,06,F0,D6,10,32,06,F0,3A, 09,F0,3D,32,09,F0,C9,3E,00,32,09,F0,C9 1290 'PERSECUCION

1295 DATA 0,0,0,0,0,0,21,0C,18,CD,4A,00,47,3A,07,F0,B8,20,22,23,CD,4A,00,47,3A,06,F0,88,C8,38,08,3E,04,32,0A,F0,3E,0A,32,09,F0,C9

1300 DATA 3E,02,32,0A,F0,3E,0A,32,09,F0,C9,23,CD,4A,00,47,3A,06,F0,88,C0,28,CD,4A,00,47,3A,07,F0,B8,C8

1305 DATA 30,08,3E,03,32,0A,F0,3E,0A,32,09,F0,C9,3E,01,32,0A,F0,3E,0A,32,09,F0,C9,0,0,0,0,0,0,0,2F,3C,C9,00,00,00,00,00,FI

. STAGE AFTH DEL PROCESHA

TEST DE LISTADO.

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre pág. 29.

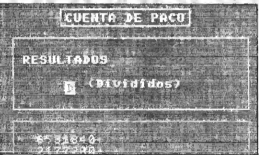
10 -176	80 - 0	150 - 85	215 -145	285 - 58	355 - 29	425 -133	495 -178	565 -190	628 - 58	695 - 83	765 -249
15 - 53	85 -125	155 - 58	220 - 76	290 - 98	360 -203	430 - 44	500 -181	570 - 88	630 - 58	700 -119	770 -117
20 -138	90 - 81	160 - 63	225 - 58	295 -176	365 - 58	435 -142	505 -114	575 - 86	635 -181	705 - 58	775 - 58
25 -152	95 - 58	165 -217	230 - 52	300 -164	370 -138	440 - 58	510 - 14	580 - 75	640 - 56	710 -161	780 -237
30 -163	100 - 91	167 -220	235 -226	305 -169	375 - 29	445 - 46	515 - 19	585 -185	645 - 76	715 -199	785 -199
35 -168	105 - 58	170 -228	240 -225	310 - 84	380 -207	450 - 58	520 - 86	590 -142	650 -159	720 -131	790 -183
49 -139	110 -229	175 - 56	245 -211	315 -142	385 - 58	455 -166	525 - 50	595 - 58	655 -241	725 -131	795 -131
45 - 5	115 - 58	180 -171	250 -213	320 - 58	390 -140	460 - 58	530 -155	600 -174	660 -112	730 -255	800 -231
50 - 47	120 - 15	185 -166	255 -215	325 - 58	395 - 29	465 - 45	535 -223	605 - 41	665 - 58	735 -122	805 -108
55 -152	125 - 58	190 -115	260 - 88	330 -134	400 -211	470 - 58	540 - 69	610 -180	670 -215	740 - 58	810 - 58
69 - 25	130 -152	195 -224	265 - 90	335 - 29	405 - 58	475 -167	545 - 17	615 - 56	675 - 57	745 - 87	815 - 1
65 - 53	135 - 58	200 -151	270 - 92	340 -199	410 - 44	480 - 58	550 - 76	620 -145	680 - 69	750 -131	820 - 63
70 -144	140 -215	205 - 29	275 - 94	345 - 58	415 -126	485 -134	555 - 19	625 -142	685 - 82	755 - 89	825 - 63
75 -161	145 - 58	210 - 29	280 -125	350 -136	420 -153	490 -175	560 -108	627 - 58	690 - 18	760 -199	830 - 63

```
835 - 23 880 - 58
                                       1015 -108
                                                  1060 - 91
                                                              1105 - 92
                                                                          1150 - 81
                                                                                     1195 -138
                                                                                                 1240 -226
                   925 -157
                             970 -157
                                                                                                             1285 - 69
                                                              1110 -199
                                                                        1155 - 93
                                                                                                 1245 - 58
840 -108
                                      1020 - 58
                                                  1065 -199
                                                                                     1200 - 84
         885 -211
                   930 -131
                            975 -163
                                                                                                             1290 - 58
                                                              1115 - 62
                                                                        1160 - 58
                                                                                                1250 -227
845 - 58 890 -225
                            980 -104 1025 -211
                                                 1070 -199
                                                                                     1205 -129
                   935 - 63
                                                                                                             1295 -112
                                                 1075 -199 1120 -142 1165 -157
                   940 - 1
                                                                                     1210 - 58 1255 - 58
850 -211 895 -225
                             985 ~ 58
                                      1030 -225
                                                                                                             1300 -101
855 -225 966 -157
                                                              1125 -124
                                                                       1170 - 45 | 215 -117 | 1260 -100
                            220 -227 1875 - 65
                                                 1989 - 43
                  學等 -100
                                                                                                            北坡 电线
                                                  1085 -127 1130 -138
                                                                        1175 - 58 1220 - 56
860 -251 905 -181
                   950 - 58
                            995 - 63 1040 - 63
                                                                                               1265 - 32
                                                                                                             1310 - 58
                            1000 - 63 1045 - 19
                                                 1090 - 58
                                                              1135 - 58
                                                                        1180 -239 1225 - 86
                                                                                                 1270 - 58
865 -131 910 -111
                   955 -241
                                       1050 -110
                                                  1995 -166
                                                              1140 - 85
                                                                        1185 - 7
                                                                                     1230 -226
                                                                                                 1275 -140
870 -211 915 - 58
                   969 -157
                            1005 -225
                                                                                                              TOTAL:
                                                                         1190 - 58
875 -110 920 -137
                                       1055 - 58
                                                  1100 -109
                                                              1145 - 58
                                                                                   1235 - 75
                                                                                                 1280 - 58
                   965 - 63
                            1010 -231
                                                                                                               30239
```

CUENTA DE PACO

Programa educativo realizado por Andoni Etxebarria

Este curioso programa, pensado para los más pequeños realiza una serie de operaciones aritméticas, debiendo el usuario completar el resto de la operación.



```
10 .
20 '
30 '
       Tema: Cuenta de Paco.
40 '
          (Para MSX-Extra)
60 '
70 3
80 '
90 '
100 '
        Autor: Andoni Etxebarria
110 '
120 '
130 '
140 '
150 '
160 DEFUSRI=&H41
170 DEFUSP2=&H44
180 '
190 '
200 POKE &HFOE1, &HC3
```

```
210 POYE WHEDES. WHDS
220 POKE &HFDE3.&H23
230 POKE &HFDE0, &HF1
240 '
250 ' Preparación.
250 '
270 '
280 COLOR ,1,1
290 SCREEN 2.0.0
300 OPEN "Gro: " AS$1
310 '
320 ' A subrutinas.
330 '
340 '
350 GOSU8 820
360 1F V=0 THEN GOSU8 1640
370 60SU8 2270
380 GOSU8 750
390 GOSU8 2440
400 '
410 ' Introducción letra m.
420 '
430 '
440 GOSU8 1140
450 K$=1NKEY$
460 1F Ks="M" OR Ks="m" THEN Y=1:GOSU8
1140 ELSE W=0:U=54:T=79:GOSU8 1500
470 60SU8 2880
480 '
490 ' Introducción letra d.
```

```
500 .
510 '
500 GDSUB 1290
530 Ks=INKEYs
540 IF K$="D" OF K$="d" THEN Y=1:50908 :
290 ELSE W=1:Z=1:U=62:T=79:60SUB 1500
550 GOSU8 2970
560 GOSU8 1360
570 '
580 ' Introducción letra d.
590 '
600 '
610 KS=1NKEYS
620 1F K$="0" OP K$="d" THEN Y=1:GOSU8 1
360 ELSE W=1:Z=2:U=62:T=79:60SU8 1500
630 EOSU8 1460
640 '
650 ' Vuelta al menú.
660 '
670 '
680 COLOR 6
690 PPESET(80,169):PRINT#1, "PULSE PETUFN
700 PRESET(56,155):PRINT#1,"PARA VOLVER
AL MENU"
710 PPESET(81,169):PRINT#1, "PULSE RETURN #
720 PRESET(57,155):PRINT#1, "PAPA VOLVER
AL MENU"
730 K$=1NKEY$
```

FRUGRENS

```
740 IF K$=CHF$/(3) THEN Z=6:CLOSE:GOTO 2
80 ELSE 730
750 "
760 ' Variables del cómputo.
770 '
780 .
790 B=A$2:C=B$3:D=C$4:E=D$5:F=E$4:G=F$7:
H=G18:P=419
800 J=R/2:K=J/3:L=K/4:M=L/5:N=M/6:O=N/7:
P=0/8:0=P/9
810 PETUEN
820 '
830 ' Comienzo.
540 '
850 .
B40 A1$=CHR$/$B000000001
B70 A28=CHR$($$00010000)
880 A3$=CHR$($900110000)
890 A4$=CHR$(&B01111111)
900 A5$=EHR$(&B1111111)
P10 A4$=CHR$(&B01I11111)
928 A75=CHF$(&B@@11@@@@)
GTØ ABS=CHRS(&BØ@@1@@@@)
940 A$=A1$+A2$+A3$+A4$+A5$+A6$+A7$+A8$
950 SPRITES(6) -AS
969 :
070 1
980 B1$=CHR$(%B0000000)
OCG B2$=CHR$($B@@@1@@@)
1000 33$=CHR$(&B000I100)
1010 B4$=CHR$ (%B1111110)
1020 B5s=CHPs(%B1111111)
1030 B6s=CHR$(4BI111110)
I340 B7$=CHF$($B0001100)
1050 BB$=CHR$ (%B0001000)
1060 B$=81$+82$+87$+84$+85$+86$+87$+88$
1070 SPRITES(1)=B$
1980 RETUEN
1000 7
1100 ' Fin.
1110 7
1106 1
1178 COURF 15.4.4: KEY ON: END
1150 ' Impresión de resultados.
1160 '
1170 '
1180 FOR I=1 TO 300:NEXT
1190 IF Y=0 THEN S=2 ELSE IF Y=I THENS=1
1200 COLOR S
1210 PRESET (41, 122): PRINT#1, A
1220 PRESET(41.132):PRINT#1.8
1230 PRESET (41.142): PRINT#1.C
1240 PRESET (41, 152) : PRINT#1, D
```

1250 PRESET (41,162) 1 PRINT#1, E

```
1260 PRESET (41,172): PRINT#1, F
1270 Y=0
1280 RETURN
1290 IF Y=0 THEN S=2 ELSE IF Y=1 THENS=1
1300 COLOR S
I310 PRESET (41.122): PRINT#1.6
1320 PRESET (41.132): PRINT#1.H
1330 PRESET(41.142):PRINT#1.R
1340 Y=0
1350 RETURN
1360 IF Y=0 THEN S=2 ELSE IF Y=1 THENS=1
1370 COLOR S
1380 PRESET(41.122):PRINT#1.J
1390 PRESET (41, 132): PRINT#1.K
1400 PRESET (41.142): PRINT#1.L
1410 PRESET(41.152):PRINT#1.M
I420 PPESET(41.162):PRINT#1.N
1430 PRESET(41,172):PRINT#1.0
1440 Y=0
1450 RETURN
1460 COLOR 2
147@ PRESET (41, 122): PRINT#1.P
1480 PRESET (41, 132): PPINT#1, 0
1490 RETURN
1500 3
1510 ' Flecha.
1520 '
1530 '
1540 IF X=0 THEN S=14
1550 PUT SPRITE W. (U.T).S.W
1550 REEP
1570 X=X+1
1580 FOR I=1 TO 250:NEXT
1590 IF X=1 THEN S=1
1600 PUT SPRITE W, (U,T),S,W
1610 X=0
1620 FOR I=1 TO 250:NEXT
1630 IF Z=0 THEN RETURN 430 ELSE IF Z=I
THEN RETURN 530 ELSE PETURN 610
1640 '
I650 ' Explicación.
1660 '
1670 '
1680 A=USR1(A)
1690 LINE(30,30)-(243,180),14.8
1700 LINE (79, 40) - (182, 55), 10, 8
1710 LINE(64, I55) - (205, 165), 10.8
1720 COLOR B
1730 PRESET(88,45):PRINT#1. "EXPLICACION"
1740 PRESET(89,45):PRINT#1, "EXPLICACION"
1750 COLOR 4
1760 PRESET (37,65):PRINT#1, "Programa dis
```

11770 PRESET(38,65):PRINT#1, "Programa dis

2120 '

eñado para"

```
1780 PRESET(40.78):PRINT#1. "calcular las
 cuentas de*
1790 PRESET(41.78):PRINT#1."calcular 1as
cuentas de"
1800 PRESET (40.91): PRINT#1, "Paco."
1810 PRESET (41, 91): PRINT#1. "Paco."
1820 COLOR 13
1830 PRESET(37.111):PRINT#1, "Deberá eleg
ir una de las"
1840 PRESET (38.111): PRINT#1, "Deberá aleg
ir una de las"
1850 PRESET(40.124):PRINT#1, "dos opcione
s que presenta"
IB60 PRESET(41,124):PRINT#1, "dos opcione
s que presenta"
1870 PRESET(40,137); PRINT#1, "el menú."
1880 PRESET(41,137); PRINT#I, "al aend."
1890 PRESET (75.157): PRINT#1. "PULSE UNA T.
ECLA"
1900 PRESET (76, 157): PRINT#1, "PULSE UNA T
ECLA"
1910 A=USR2(A)
1920 KS=INKEYS
1930 IF K$="" THEN 1920 ELSE 1940
1940 LINE (31,65) - (242,154),1,8F
1950 '
1960 '
1970 PRESET (37, 65): PRINT#1. "Si selection
a la primera*
1980 PRESET(38,65):PRINT#1, "Si selection
a la prigera"
1990 PRESET(41,78):PRINT#I, "opcion, el mi
cro le medirá*
2000 PRESET (42,78): PRINT#1, "opcion, el mi
cro le pedirá"
2010 PRESET(41,91):PRINT#1, "1a cifra a c
alcular."
2020 PRESET(42,91):PRINT#1, "Ia cifra a c
alcular."
2030 PRESET(37,111):PRINT#1, *A continuac
ión.aparecerá*
2040 PRESET(38,111):PRINT#1,"A continuec
ión, aparecerá"
2050 PRESET(41,124):PRINT#1. "en la panta
ila una parte"
2060 PRESET (42, 124) : PRINT#1, "en- la panta
ila una parta"
2070 PRESET(41,137):PRINT#I, "de la cuent
2080 PRESET(42, 137):PRINT#1, "da la cuant
a. "
2090 K$=INKEY$
2100 IF K$="" THEN 2090 ELSE 2110
2I10 LINE(31,65)-(242,154),1,8F
```

CUENTA DE PACO RESULTADOS D (Divididos)

```
2136 '
2140 PRESET(37,65):PRINT#1, "Para que apa
rezcan las"
2150 PRESET(38.65):PRINT#1. "Para que apa
rezcan Tas*
2160 PRESET(41,78):PRINT#1, "demás partes
,pulse las"
2170 PRESET(42,78):PRINT#1, "demás partes
2180 PRESET(41,91):PRINT#1, "Tetras indic
adas con una"
2190 PRESET(42,91):PRINT#1, "Tetras indic
adas con una"
2200 PRESET(41,104):PRINT#1, "flecha."
2210 PRESET(42,104):PRINT#1,"flecha."
2220 K$=INKEY$
2230 IF K$="" THEN 2220 ELSE 2240
2240 LINE(0,0)-(255,191),1,8F
2250 CLOSE: V=1
2260 SOTO 280
2270 '
2280 ' Menú.
2296 1
2300 '
2310 A=USR1(A)
2320 COLOR B
2330 PRESET(40.79):PRINT#1."1.INTRODUCCI
ON DE CIFRA."
2340 PRESET(41,79):PRINT#1, "1.INTRODUCCI
DN GE CIFRA."
2350 PRESET(40,99):PRINT#1, "2.FINALIZAR.
2360 PRESET(41,99):PRINT#1,"2,FINALIZAR.
237Ø COLOR 14
2380 PRESET (74, 138): PRINT#1, "-Eliga opci
2390 PRESET(75,138):PRINT#1, "-Eliga opci
dn-"
2400 A=USR2(A)
```

2410 K\$=INKEY\$

2420 IF K\$="1" THEN 2670

2430 IF K\$="2" THEN 1090 ELSE 2410

```
2440 1
2450 '
        Escenario del cómputo.
2460 "
2470 1
2480 SCREEN 2
2490 A=USR1(A)
2500 LINE (26, 40) - (245, 100), 14, 8
2510 LINE(26,110)-(245,190),14.8
2520 LINE (71,30) - (191,16),9.8
2530 LINE (41,77) - (49,87),8,8F
2540 COLOR 10
2550 PRESET(76,20):PRINT#1, "CUENTA DE PA
2560 PRESET(77,20):PRINT#1, "CUENTA DE PA
00"
2570 COLOR 4
2580 PRESET(36,55):PRINT#1, "RESULTAGOS"
2590 PRESET (37,55): PRINT#1, "RESULTAGOS"
2600 COLOR 5
2610 PRESET(96,75):PRINT#1,"(Multiplicad
2620 PRESET(97,75):PRINT#1, " (Multiplicad
05) "
2630 COLOR 1
2640 ORAW"8M43,79":PRINT#1,"M"
2650 A=USR2(A)
2660 RETURN
2670 '
2680 ' Introducción cifra.
2690 '
2760 1
2710 CLS
2720 KEY OFF
2730 SCREEN Ø
2740 COLOR 5
2750 LOCATE 6,6:PRINT"----
2760 LOCATE 8,7:PRINT"1.INTRODUCCION OEL
OATO. "
2770 LOCATE 6,8:PRINT"----
2780 LOCATE 3,11; PRINT" [-----
2796 LOCATE 4,12:PRINT Teclee el número
v pulse RETURN"
2800 LOCATE 3,13:PRINT" -----
2810 LOCATE 3.12:PRINT" !"
2820 LOCATE 35,12:PRINT";"
2830 LOCATE 10,15:PRINT"--
Million -----
2840 LOCATE 10,17:PRINT"-
```

2856 LOCATE 4,16:INPUT"CIFRA:":A

```
2860 IF SGN(A)=0 OR SGN(A)=-1 THEN 2850
2870 GOTO 380
288€ '
2890 ' Cambio Letras.
2900 "
2910 '
2920 LINE(41,77)-(50,87),1,8F
2930 LINE (75,77) - (83,87),8,8F
2940 COLOR 1
2950 ORAW 8M77.79 : PRINT#1. "O"
2960 RETURN
2970 PRESET(96,75):PPINT#1, "(Multiplicad
2980 PRESET (97,75): PRINT#1, " (Multiplicad
05)"
2990 COLOR 5
3000 PRESET(96.75):PRINT#1."(Divididos)"
3010 PRESET(97,75):PRINT#1."(Oivididos)"
3020 RETURN
```

```
TEST DE LISTADO=
  10 - 58 320 - 58 630 - 84 940 -183
 20 - 58
          330 - 58 640 - 58 950 -161
 30 - 58 340 - 58 650 - 58 960 - 58
 40 - 58 350 -210 660 - 58 970 - 58
 50 - 58
          360 -196 670 - 58
 60 - 58 370 -129 680 -212
                            996 - 38
 70 - 58 380 -139 690 - 48 1000 - 40
 80 - 58 390 - 44 700 -101 1010 - 45
90 - 58 400 - 58 710 - 49 1020 - 47
100 - 58 410 - 58 720 -102 1030 - 47
110 - 58 420 - 58 730 - 74 1040 - 44
120 - 58 430 - 58 740 -188 1050 - 44
130 - 38 440 - 19 750 - 38 1060 -192
140 - 58 450 - 74 760 - 58 1070 -163
150 - 58 460 -135 770 - 58 1080 -142
160 -194 470 -230 780 - 58 1090 - 58
170 -198 480 - 58 790 -179 1100 - 58
180 - 58 490 - 58 800 - 59 1110 - 58
190 - 58 500 - 58 810 -142 1120 - 58
200 -125 510 - 58 820 - 58 1130 -179
210 -141 520 -170 830 - 58 1140 - 58
220 -223 530 - 74 840 - 58 1150 - 58
230 -170 540 -170 850 - 58 1160 - 58
240 - 58 550 - 64 860 - 83 1170 - 58
250 - 58 560 -240 870 - 85 1180 -171
260 - 38 370 - 38 880 - 87 1190 - 1
270 - 58 580 - 58 890 - 93 1200 - 16
280 - 57 590 - 58 900 - 95 1210 -118
290 - 82 600 - 58 910 - 95 1220 -121
```

300 - 32 610 - 74 920 - 91 1230 -132

318 - 58 628 -241 938 - 91 1248 -143

FREIGHS

```
2610 - 36
                                                                                                              2780 -156
                                                                                                                          2950 - 79
1250 -154
            1420 -163
                                    1760 -142
                                                1930 - 32
                                                                         2270 - 58
                                                                                     2440 - 58
                        1590 - 18
                                                             2100 -118
                                                                                                              2790 -172
                                                                                                                          2968 -142
                                                                                     2450 - 58
                                                                                                 2620 - 37
1260 -165
            1430 -174
                        1600 - 37
                                    1770 -143
                                                 1940 -181
                                                             2110 -181
                                                                         2280 - 58
                                                                                                                          2970 - 36
1270 - 89
            1440 - 89
                        1610 - 88
                                    1780 -135
                                                 1950 - 58
                                                             2120 - 58
                                                                         2290 - 58
                                                                                     2460 - 58
                                                                                                  2630 -207
                                                                                                              2800 -162
                                                 1960 - 58
                                                                                                  2640 - 81
                                                                                                              2810 -153
                                                                                                                          2980 - 37
1280 -142
            1450 -142
                                    1790 -136
                                                             2130 - 58
                                                                         2300 - 58
                                                                                     2470 - 58
                        1620 -107
                                                                                                                          2990 -211
                                                                                                 2650 -178
                                                                                                              2820 -183
1290 - 1
            1460 -208
                        1630 - 68
                                    1800 - 2
                                                 1970 -195
                                                                         231@ -177
                                                                                     2480 -216
                                                             2140 -248
                                                                                                              2830 -226
                                                                                                                          3000 -105
                        1640 - 59
                                    1810
                                                 1980 -196
                                                                         2320 -214
                                                                                     2490 -177
                                                                                                  2660 -142
1300 - 15
            1470 -125
                                                             2150 -249
                                                                                                              2840 -228
                                                                                                                          3010 -106
                                                             2160 -178
                                                                                     2500 - 41
                                                                                                 2470 - 58
1310 -116
            1480 -136
                        1650 - 58
                                    1829 -217
                                                 1990 -156
                                                                         2330 - 81
                                                                                                                          3020 -142
1320 -127
            1490 -142
                        1660 - 58
                                    1839 -169
                                                 2000 -157
                                                             2170 -179
                                                                         2340 - 82
                                                                                     2510 -201
                                                                                                  2680 - 58
                                                                                                              2850 - 86
                        1670 - 58
                                                             2180 - 1
                                                                         2350 -135
                                                                                     2520 -191
                                                                                                  2690 - 58
                                                                                                              2860 -180
1330 -147
            1500 - 58
                                    1840 -170
                                                 2010 -250
                                                 2020 -251
                                                                                                  2700 - 58
                                                                                                              2870 - 20
                                                             2190 -
                                                                         2360 -136
                                                                                     2530 -206
1340 - 39
            1510 - 58
                        1680 -177
                                    1850 -197
                                                                                                              2880 - 58
                                                                                     2540 -214
                                                                                                  2710 -159
1350 -142
            1520 - 58
                        1690 -113
                                    1860 -198
                                                 2030 -239
                                                             2200 -240
                                                                         2370 -218
                                                                                     2550 -154
                                                                                                              2890 - 58
                                    1870 - 97
                                                 2040 -240
                                                             2210 -241
                                                                         2380 -153
                                                                                                  2720 -183
1360 - 1
            1530 - 58
                        1700 -238
1370 - 16
            1540 - 28
                        1710 -215
                                    1889 - 98
                                                 2050 -192
                                                             2220 - 74
                                                                         2390 -154
                                                                                     2560 -155
                                                                                                  2730 -214
                                                                                                              2900 - 58
                        1720 -214
                                                 2060 -193
                                                             2230 -122
                                                                         2400 -178
                                                                                     2570 -210
                                                                                                  2740 -211
                                                                                                              2910 - 58
1389 -119
            1550 - 37
                                    1890 -140
            1560 -192
                                                                                                              2720 - 200
1349 -130
                        1736 -136
                                                 2070 -195
                                                             2240 -137
                                                                         7410 - 74
                                                                                                  2750 -225
                                     1900 -141
                                                                                                                             TOTAL:
                                                                                                              2930 - 18
                                                                                     2590 - 48
                                                                                                  2760 - 95
                                                             2250 - 69
                                                                         2420 -190
1400 -141
            1570 -162
                        1749 -131
                                    1910 -178
                                                 2080 -197
                                                                                                              2940 -207
                                                                                                                             33834
1410 -152
            1580 -107
                        1750 -210
                                                 2090 - 74
                                                             2260 -176
                                                                         2430 -233
                                                                                     2500 -211
                                                                                                  2770 -227
                                    1920 - 74
```

TIRO CON ARCO

Programa de juegos realizado por Juan Ignacio Rupérez

Este programa simula el lanzamiento de flechas con un arco a una diana móvil con viento lateral. El campo de tiro se ve desde arriba y en la parte del marcador se refleja la diana vista de frente, donde se verifican las puntuaciones.



210 REM "ARCO 1"

20 DATA 0,0,0,0,0,0,17,7,16,16,16,1,5,1 30 CLS:KEY OFF:COLOR 15,1,1:LOCATE 6,4:P RINT"T 1 R O C O N A R C O":LOCATE 6,5 :PRINT"------

40 LOCATE 2,7:PRINT Pulsando el cursor e n cualquier di-rección, empieza a correr el marcador del àngulo, y volviendo a pul sarlo, se detiene. Para soltar la flecha p ulsar el espacio. "

50 LOCATE 2,12:PRINT Puedes jugar con jo ystick si lo prefieres.":LOCATE 5,24:PRI NT PULSA ESPACIO PARA EMPEZAR

60 IF STRIG(0)=-1 OR STRIG(1)=-1 THEN GO

TO 80

70 GOTO 60

80 CLS:COLOR 15,12,1:SCREEN 2,2

90 ""Definición de sprites"

100 A\$=CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR \$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR\$(&H0)+CHR \$(&H0):OPEN "GRP:" FOR DUTPUT AS #1

110 B\$=CHR\$(%H3)+CHR\$(%H3)+CHR\$(%H3)+CHR \$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHP\$(&H3)+CHR

120 C\$=CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$(\$H3)+CHR\$(\$H3)+CHR\$(\$H3)+CHR\$(\$H3)+CHR

130 Ds=CHPs(%H3)+CHRs(%H3)+CHRs(%H3)+CHR \$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$ (%H3)

14@ E\$=CHP\$(&H3)+CHP\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR \$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H3)+CHR

150 E\$=CHR\$(&HØ)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HØ)+CH R\$(\$HØ)+CHR\$(\$HØ)+CHR\$(\$HØ)+CHR\$(\$HØ)+CH R\$(\$H0)

160 G\$=CHP\$(&H4)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&H4)+CH R\$(&H@)+CHR\$(&H@)+CHR\$(&H@)+CHR\$(&H@)+CH R\$(&HØ):H\$=CHP\$(&H88)+CHP\$(&H5Ø)+CHF\$(&H 20)+CHR\$(&H50)+CHR\$(&H88)+CHR\$(&H0)+CHR\$ (&HØ)+CHR\$(&HØ)

170 SPRITE\$ (0) = F\$+A\$+6\$+A\$

180 SPRITE\$(1)=A\$+A\$+B\$+C\$

190 SPRITE\$(2)=A\$+A\$+D\$+E\$:SPRITE\$(3)=H\$

+A\$+A\$+A\$

200 '"Marcador"

210 LINE(0,0)-(180,85),1,BF

220 PRESET(10.5): FRINT#1, "VIENTO: "

230 PRESET(10.25): PRINT#1. "ANGULO: "

240 PRESET (10.45): PRINT#1, "DIANAS:"

250 PRESET(10.65): PRINT#1, "PUNTOS: "

260 LINE(0,175)-(40,192).6.8F

270 PRESET(5,165):PRINT#1."TOTAL"

280 PRESET(10.180):PRINT#1."000"

290 LINE(56,180)-(130,192).1.8F

300 PRESET(58,183):PRINT#1. "MEDIA:"

310 D=3

320 FOR R=40 TO 5 STEP -7

330 CIRCLE(135,40).R.C:PAINT(135,40).C

340 C=C+1

350 NEXT R

360 CIPCLE (25.130).23.13: PAINT (25.130).1

370 LINE(210,0)-(220,192),7,8F

380 C1RCLE(20,130),5,1:PAINT(20,130),1:D

RAW"8M12.138C1M13.143M33.133M30.130M12.1

38": PAINT(15,141).1

390 PSET(23,128),14:PSET(23,132),14

400 DRAW"BM20.12501M45.132M48.129M23.122

M20.125"

410 PAINT(23,124),1:ND=0

420 '"Generación de una nueva diana"

430 V=INT(RND(-TIME) #6):X=6-V:ND=ND+1:IF

V=0 THEN X=200

440 W=INT(RND(-TIME)#100):IF W/2=INT(W/2

) THEN WS="A" ELSE WS="+"

450 IF W\$="4" THEN S=-1 ELSE S=1

460 LINE(65.5) - (90.75).1.BF: PUT SPRITE 3

470 PRESET (65.5): PRINT#1, W\$: V: PRESET (60. 45):PRINT#1.ND:C=1:Z=0:D=-16:Y=0:K=0:P=2

: AA=Ø: CC=1

480 "Elección de àngulo"

490 SS=STICK(0): VV=STICK(1): STPIG(0) ON:

STRIG(1) ON

500 IF SS()0 OF VV()0 THEN TIME=0:FOR BB

=1 70 100:NEXT BB:50T0 890

510 50TO 490

520 IF STRIG(0)=+1 OR STRIG(1)=-1 THEN A

A=1:P=3

530 '"Generación de movimiento"

540 PUT SPRITE 1, (200,0),1

550 PUT SPRITE 2, (200,0+16).1

569 PUT SPRITE 0. (Y+30.130+(Z#S)),CC

570 6=Q+31:H=130+(Z#S)

580 '"Comprobación flecha-diana"

590 IF Y+30=198 THEN GOTO 600 ELSE GOTO

600 IF 5>H AND H>Q THEN GOTO 610 ELSE 50

TO 620

610 IF TT>29 AND TT<61 THEN 50TO 680 620 Q=0+P

630 IF AA=1 THEN Y=Y+6:C=C+1:IF C/Y=INT(C/X) THEN Z=Z+1

640 IF Y+30>250 AND Q>192 THEN GOTO 430

450 IF Y+30>256 THEN CC=0

669 GOTH 529

679 '"Diana acertada"

680 FOR I=0 TO 13

690 READ U

700 SOUND I.U

710 NEXT I

720 RESTORE

730 EP=H-(Q+16):DD=[NT/42*PP/14)

740 AN=INT(42#(45-TT)/15)

750 PUT SPRITE 3, (132+DD.37+AN).1

760 KL=POINT(134+DD.39+AN) 770 IF KL=8 THEN PP=100:5010 790

78@ PP=1@#KL

790 PRESET (60.65): PRINT#1.PP

900 PT=PT+PP:LINE(0.180)-(40.192).6.8F:P

RESET(0.180):PRINT#1.PT

810 LINE(105,180)-(130,192),1.8F

820 PRESET(100,183):PFINT#1.INT(PT/ND)

830 PUT SPRITE 1. (200.0).1

840 PUT SPRITE 2. (200.0+16).1

850 PUT SPRITE 0, (Y+70.H),1

860 Q=Q+1:H=H+1

870 IF Q>192 THEN FOR U=1 TO 300:NEXT U:

EDTO 430

880 GOTO 830

890 SS=STICK(0):VV=STICK(1)

900 LINE(65,25) + (90,35).1.8F: PRESET(60,2

910 IF SS()0 OF VV()0 THEN TT=TIME ELSE

60TO 930

920 PRINT#1, TT: 50TO 520

930 PRINT#1.TIME:GOTO 890

940 IF Y+30>250 THEN A4=0:P=2:Y=0:Z=0

950 IF Q>190 THEN Q=-16:N Q=-16:50TO 430

900 -141

11129

TEST DE LISTADO

10 - 0	100 - 29	190 -147	280 - 28	370 - 63	469 -134	550 -172	649 - 29	730 -232	B20 ~164	910 - 5
20 - 75	110 - 33	200 - 58	290 -247	380 -128	470 - 91	560 -208	650 - 12	749 -184	830 -155	920 -117
30 - 63	120 - 34	210 -214	300 - 89	390 -184	480 - 58	570 -138	660 -161	750 - 53	840 -172	930 - 11
40 -179	130 - 35	220 -238	310 - 70	400 - 10	490 - 24	580 - 58	670 - 58	769 -180	850 - 49	940 - 8
50 -101	149 - 36	230 -241	320 -207	410 -247	500 -115	590 -113	680 -192	770 -240	860 - 80	950 - 27
60 - 50	150 - 34	240 -239	330 -165	420 - 58	510 -130	600 - 58	690 -220	780 - 50	870 -255	-
70 -211	160 - 39	250 - 60	340 -120	430 -252	520 - 91	610 - 66	700 -142	799 -167	8BØ -216	
80 -138	170 -174	269 -193	350 -213	440 - 7	530 - 58	620 -210	710 -204	800 -140	B90 -113	TOTAL:
90 - 58	180 -167	270 -254	360 - 3	450 - 86	540 -155	630 -106	720 -140	810 - 40	986 -141	11129

L O G I C A

Programa educativo realizado por Santiago Gual Martí

Con este programa podrás resolver problemas lógicos, hallando la validez o falsedad de sus argumentos mediante la prueba de la independencia. Si eres estudiante de 3.º de B.U.P. te será muy útil.

```
5 ' + Att LOGICA ###
10 E0SUB 1530
15 DAR VALORES A LAS PROPOSICIONES
20 CLS: DEFINT A-Z
30 INPUT"Número de proposiciones":N
40 PRINT: INPUT"Número de condicionantes"
50 N1=2^N:DIM C(W.N!)
60 IFW=>N THEN DIMA(W+2.N1)ELSE DIMA(N.N
11
70 C=N1:T=I:NV=N
80 FOR 1=1 TO N1
90 A(B. I)=T
100 IF I/C=INT(I/C) AND T=1 THEN T=0:GOTO
120
110 IF I/C=INT(I/C)AND T=0 THEN T=1
120 NEXT
130 B=B+1:T=1:C=C/2
140 IF B<=N THEN 80
145 " INTRODUCCION DE LA FRASE
150 PRINT: PRINT: PRINT*Las proposiciones
escribelas en núme-ros del I hasta"N"."
150 PRINT"Pon la máxima cantidad de paré
ntesis posibles .'
170 PRINT: PRINT"
                      Negación = « N »*
180 PRINT
             - Conqueción = ≪ Y ≫"
190 PRINT"
              Disvunción = « U »"
200 PPINT" Condicional = « - »"
210 PRINT" Bicondicional = « = »"
22@ PRINT:PPINT:PRINT
230 INPUT AS
240 E=LEN(A$):FOR I=I TO E
250 O$=D$+" "+MID$(A$,I,I)
260 NEXT
270 CLS:PRINTD$
280 E=LEN(A$): Z=0-3: Y=I: 0=E: X=0: VU=VU+1
285 '8USCAR EL PARENTESIS A RESOLVER
290 FOR I=1 TO E
300 IF MID$(A$,I,I)="(" THEN Y=I
310 IF MID$(A$,I,1)=")"THEN O=I:60T0 330
```

330 IF Y>ZANDVU>1 THEN PLAY"V15A":XZ=XZ+

320 NEXT

```
1:0W(XZ)=VU-I
340 FOP I=Y+I TO O-1
350 IF MID$(A$.I.1)="0"ANDX=1THEN NU=1
360 IF MID$(A$.I.I)="Q"ANDX=0 THEN NU=2:
JK=JK+I
370 IF VAL(MID$(A$,I,I)))0 THEN620
380 IF MID$(A$.I.1)="N"THEN 650
390 NEXT
395 ' RESOLUCION DEL PARENTESIS
400 IFJK=2THENJK=0:GOTO1120ELSEJK=0
410 IF NU>0 THEN 490
420 FOR I=Y+1 TO 0-1
430 IF MID$(A$, I, 1) = "Y"THEN 760
440 IF MID$(A$, I, 1) = "U"THEN 840
450 IF MID$(A$,I.1)="-"THEN 920
460 IF MID$(A$.I.1)="="THEN 1000
470 NEXT
480 GOTO 560
490 FOR I=Y+1 TO 0-1
500 IF MIO$ (A$.I.1) = "Y"THEN 800
510 IF MID$(A$.I.I)="U"THENBB0
520 IFMIO$(A$, I, I)="-"ANONU=ITHEN960
530 IFMIO$(A$,I,I)="-"ANDNU=2THENI080
540 IF MID$(A$,I,I)="="THEN 1040
550 NEXT
560 NU=0:FOR J=Y+1 TO 0
570 F$=F$+" ":NEXT
580 J$=MID$(A$, I, Y-I)+"0"+F$
590 A$=J$+MID$(A$,0+I)
600 IF MID$(A$, I, I) = "Q"THEN 1440
610 P=P+I:F$="":50T0 280
620 X=X+I:8(X)=VAL(MID$(A$,I,I))
630 IF B(X) <=NV THEN GOSUB 1350
640 J=0:60TO 390
650 KC=VAL(MIO$(A$.I+1.1)):IFKC=0THEN720
660 B(X)=KC: I=I+I:60SUB I350: I=I-1
670 A$=MID$(A$,1,I-1)+STR$(N+1)+MID$(A$,
I+2):B(X)=N+1
680 N=N+I:FOR J=I TO NI
690 IFA(KC, J)=1THENA(N, J)=0ELSEA(N, J)=1
700 NEXT
710 GOSUB 1380:60TO 390
```



```
720 FOR J=1 TO N1
730 IF C(VU-1.J)=I THEN C(VU.J)=0ELSE C(
VU.J)=1
740 NEXT
750 GOSU8 1410:GOTO 390
760 FOR J=I TO NI
770 IF A(8(1),J)=1 AND A(B(2),J)=1 THEN
C(VU, J)=1
780 NEXT
790 GOSUR 1410:60TO 470
800 FOR J=1 TO NI
810 IF A(8(1), J)=1 AND C(VU-1, J)=1 THEN
C(VU,J)=I
820 NEXT
830 GOSU8 1410:GOTO 550
840 FOR J=1 TO NI
850 IF A(8(1), J)=I OR A(8(2), J)=1 THEN C
(VU, J)=1
860 NEXT
870 GOSUB 1410:50TO 470
880 FOR J=1 TO N1
```

890 IF A(8(1).J)=1 OR C(VU-1.J)=1 THEN C (VU, J) = 1900 NEXT 910 60SU8 1410:GOTO 550 920 FOR J=1 TO N1 930 1F A(8(1),J)=1 AND A(8(2),J)=0 THEN C(VU.J)=Ø ELSE C(VU.J)=1 940 NEXT 950 GOSUR 1410:50TO 470 960 FOR J=1 TO N1 970 IF A(B(1), J)=1 AND C(VU-1, J)=0 THEN C(VU, J) = # ELSE C(VU, J) = 1 980 NEXT 990 GOSU8 1410:50TO 550 1000 FOR J=1 TO N1 1010 1F A(8(1), J)=A(8(2), J) THEN C(VU, J)= 1020 NEXT 1030 SOSUB 1410: 60TO 470 1040 FOR J=1 TO N1 1050 IF A(8(1), J)=C(VU-1, J)THEN C(VU, J)= 1060 NEXT 1070 GOSUB 1410:50TO 550 1080 FOR J=1 TO N1 1090 IF C(VU-1, J)=1 AND A(8(1), J)=0 THEN C(VU.J)=@ ELSE C(VU.J)=1 1100 NEXT 1110 GOSUS 1410: 60TO 550 1120 RT=LEN(D\$) /2: FOR I=Y+1 TO 0-1 1130 IF MID\$(A\$, I, 1)="Y"THEN 1190 1140 IF MID\$(A\$, I, 1) = "U"THEN 1230 1150 IF MID\$(A\$.I.1)="-"THEN1270

1160 IF MID\$(A\$, I, 1)="="THEN 1310

140 - 50

285 - 58

430 -228

1170 NEXT 1180 GOTO 560 1190 FOR J=1 TO N1 1200 IF C(QW(XZ), J)=1 AND C(VU-1, J)=1 TH EN C(VU.J)=1 1210 NEXT 1220 SOSUB 1410:SOTO 1170 1230 FOR J=1 TO N1 1240 IF C(QW(XZ),J)=1 OR C(VU-1,J)=1 THE $N \in (V(I,J)=1)$ 1250 NEXT 1260 GOSUB 1410:GOTO 1170 1270 FOR J=1 TO N1 1280 IF C(GW(XZ),J)=1 ANDC(VU-1,J)=0 THE N C(VU, J) = Ø ELSE C(VU, J) = 1 1299 NEXT 1300 GOSUS 1410:60TO 1170 1310 FOP J=1 TO N1 1320 IF C(QW(XZ),J)=C(VU-1,J)THEN C(VU,J 1330 NEXT 1340 SOSUB 1410:GOTO 1170 1345 ' IMPRIMIR RESULTADOS 1350 FOR J=1 TO N1 136# LOCATE 1#2-2.J+1:PRINTA(8(X).J) 1370 NEXT: RETURN 1380 FOR J=1 TO N1 1390 LOCATE I#2-2, J+1: PRINTA(N, J) 1400 NEXT: RETURN 1410 FOR J=1 TO N1 1420 LOCATE 1:2-2.J+1:PRINTC(VU.J) 1430 NEXT: RETURN 1440 PRINT: PRINT" APRIETA « RETURN » PAR A CONTINUAR": PRINT: PRINT

1450 K\$=INKEY\$: JEK\$(CHR\$(13)THEM1450 1460 P=0:FORI=1 TO N! 1470 IF C(VU.I)=1 THEN P=P+1 1480 PRINTTAB(9) G(VU.I):NEXT 1490 PRINTTAB(14) "ARGUMENTO" 1500 PRINT: IF PKN1 THEN 1520 1510 PRINTTAB (14) "TAUTOLOGICO": FND 1520 PRINTTAB(14)"NG VALIDO":END 1525 ' INSTRUCCIONES 1530 COLOR 15.1:CLS 1540 PRINT 1550 PRINTTAB(5)**** INSTRUCCIONES 1540 PRINT: PRINT: PRINT 1570 PRINT" Si estudias la miencia de la lógi-da (39 de B.U.P.Filosofia), este pro-grama te interesará." 1580 PRINT" Consiste en hallar la valid ez (tau-tologia) o invalidez de un arque ento dado, mediante la prueba de la inde - pendencia.": 1590 PRINT" La prueva de la indesen- de ncia se basa en averiguar si un ar-gumen to dado es ciento en todos los casos co sibles.": 1600 PRINT" Si el resultado final es ina columna de unos, entonces di-remos que el argumento es tautológico.": 1610 PRINT" pero si aparece algún cero. enton- ces el argumento no será válido. 1620 PRINT:PRINT:PRINT" * aprieta una te cla para empezar **" 1630 K\$=INKEY\$: IF K\$=""THEN 1670 1640 COLOR 1,7:CLS:PETURN

TEST DE LISTADO 5 - 58145 - 58440 - 49 290 -234 600 - 80 760 - 37 920 - 371080 - 37 1240 -130 1390 -198 1540 -145 10 -154 150 -219 300 - 60 450 - 89 610 - 83 770 -110 930 -253 1090 - 8 1250 -131 1400 - 75 1550 -212 15 - 58 160 -118 310 - 79 460 -185 620 -133 1260 -137 1410 - 37 780 -131 940 -131 1100 -131 1560 - 39 20 - 18470 -131 630 -185 170 -223 320 -131 950 -202 1110 - 27 1270 - 371420 - 37790 -202 1570 -255 30 - 76 180 - 17 330 -188 480 -201 640 -162 800 - 37 960 - 37 1120 - 98 1289 - 16 1430 - 751580 -140 40 -100 190 - 28 340 - 66 490 - 66 650 - 92 970 - B 1130 -148 1290 -131 1440 - 80 810 -121 1599 - 8 50 - 26 660 - 5 200 -255 350 -199 500 -237 820 -131 980 -131 1140 -184 1300 -137 1450 - 7 1600 -141 60 -241 210 -218 360 - 29 510 - 89 670 -111 990 - 27 1150 -184 1310 - 37 1460 -174 830 - 27 1610 - 52 70 - 91 220 - 39 520 - 27 1470 -172 370 -175 680 -237 840 - 37 1000 - 37 1320 -120 1160 -241 1620 -222 80 - 36 230 -234 380 -107 530 -149 690 -132 1330 -131 1480 - 32850 -111 1010 -101 1170 -131 1630 -253 90 -140 240 -159 390 -131 540 -226 1340 -137 1490 -168 700 -131 1180 -201 860 -131 1020 -131 1640 -180 199 - 17250 -208 395 - 58 550 -131 710 - 92870 -202 1030 -202 1190 - 371345 - 58 1500 -242 110 -200 260 -131 400 - 54 560 - 28 720 - 371350 - 37 1510 -251 880 - 37 1040 - 37 1200 -129 120 -131 270 -210 410 - 0 570 -181 1520 - 13 730 -101 890 -122 1050 -112 1210 -131 1360 - 99130 -187 280 -184 420 - 66 580 - 61 740 -131 1370 - 75 1525 - 58 900 -131 1060 -131 1220 -137 TOTAL:

910 - 27

1070 - 27

1230 - 37

1380 - 37

1530 -242

19553

750 -122

590 -105

GIROMANTICA

Segunda entrega de esta vistosa serie de artículos sobre la giromántica. Imprescindible tener presente la primera parte del artículo.

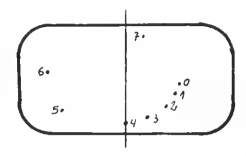
2.2 - Giro de un punto alrededor de un centro en un ángulo variable

Vamos a introducir una variante en el programa n.º 1, añadiendo la linea: 35 Z = Z + H dejando el resto igual. ¿Qué sucede al procesar el programa?

La variable z vale 0 inicialmente pero después de pasar la linea 35, su valor será z=H y por tanto los siguientes pasos del programa giraran el punto un angulo H. Pero al procesar por segunda vez la linea 35, se tendrá Z=H+H= 2×H y por tanto el segundo giro del punto P sera de un angulo 2×H. Analogamente en el tercer paso el punto H girarà 3×H y después de M pasos será z=M×H. Este avance en angulos crecientes se puede observar en la pantalla, si no se borran las imagenes de cada punto. Asi, para X=50, Y=0 y Z=0.5 se obtendra una figura como la que se acompaña una vez se ha completado la primera vuelta. El giro acumulado despuès M iteraciones valdrà: $W_M + 0.05 \times (1+2+3+...+M) = (M+1)\times M\times 0.05/2$.

Para obtener el mismo resultado con el programa n.º 2 basta hacer en la linea $50 M = M + 1 : A = M \cdot (M + 1) \cdot Z/2$

Aqui se puede observar la diferencia entre los programas 1 y 2 en cuanto a la expresión del angulo que interviene en las fórmulas; el programa 1 utiliza el angulo girado en cada iteración mientras que el 2 emplea el ángulo total acumulado desde el inicio.



2.3 - Giro de varios puntos alrededor de un mismo centro

Como ya se ha indicado, la expresión del giro en coordenadas polares, se ejecuta más rápidamente por el ordenador que con la expresión en coordenadas cartesianas, por lo cual en adelante usaremos esta forma de notación. Sin embargo en algunos casos puede ser más conveniente la expresion en cartesianas a pesar de su mayor lentitud.

Examinemos ahora el caso de N puntos situados alrededor de un centro. Para distinguirlos, lo primero que vamos a hacer es numerarlos consecutivamente a partir de cero para introducirlos posteriormente en una matriz de dos dimensones A(1,N), en la que N es el número de puntos menos uno. Otra matriz B(1,N) nos guardará los puntos girados.

Definiremos cada punto, en polares por su módulo Ri v por su argumento o ángulo con el eje OX, Aj y asignaremos:

 $R_i = A(0,J) : A_j = A(1,J)$

Con lo indicado establecemos el siguiente PROGRAMA N.º 3: 10 INPUT "PUNTOS-1";N: DIM A(1,N)

20 INPUT "ANGULO";H

25 FOR J=O TO N

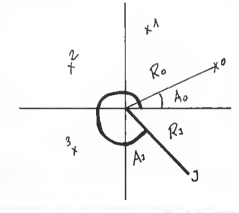
30 PRINT J: INPUT

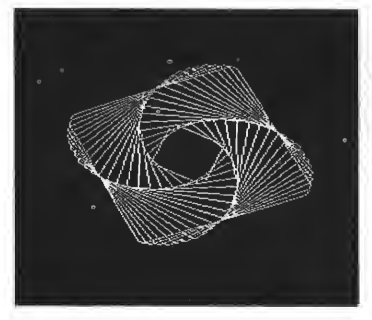
A(0,J),A(1,J):NEXT 40 FOR J=O TO N

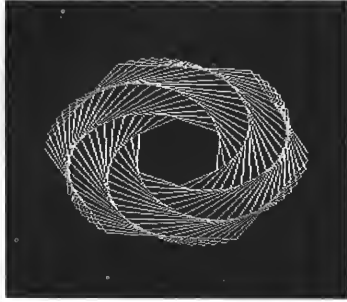
50 $X=A(0,J)\cdot\cos(A(1,J)):Y=A(0,J)\cdot\sin$ (A(1,J))

60 `CLS: COLOR 10,1,1:SCREEN 2 70 PSET (125+X,95+Y): NEXT

Con esto tenemos situados los N puntos en la pantalla; vamos ahora a establecer el airo:







80 FOR J=O TO N

90 Z=H

100 A(1,J)=A(1,J)+Z

110 X=A(0,J)*cos (A(1,J)):Y=A(0,J) *sin (A(1,J))

y a continuación situemos los puntos girados, en la pantalla:

120 PSET(125+X,95+Y):NEXT 130 GOTO 80

¿Qué se observa al ordenar RUN? Pues que cada punto gira el ángulo Z en cada una de las iteraciones que provoca el bucle de las líneas 80-130. Es decir, la figura inicial constituida por los N puntos gira alrededor del centro 125,95.

Puede efectuarse la prueba borrando cada vez la figura anterior para lo cual basta intercalar un CLS en la Linea 130 antes del GOTO.

Hagamos ahora una ligera modificación en la linea 90 y pongamos 90 Z=Z+H.

Esto es lo que puse por error en un programa, cuando pretendía hacer girar una figura con el procedimiento indicado antes, para lo cual bastaba haber puesto Z=H.

Ahora sucede algo muy diferente: en el bucle FOR...NEXT de las líneas 80-120, cada vez que J varía, Z toma un valor diferente. Inicialmente la variable Z tiene un valor nulo y por tanto en el primer paso se tendrà Z=H. Pero para J=1 Z=2*,H y para J=N*,Z=(N+1)=H. Por lo tanto, los puntos que han sido numerados correlativamente de O a N, girarán un ángulo (J+1)*H cada uno de ellos y por tanto diferente según el número de orden que tengan asignados.

Podemos observar de una forma gráfica lo que sucede si numeramos los puntos en la pantalla. Para ello hagamos una ligera modificación en alguna linea del programa:

75 OPEN "GRP: "AS # 1

120 PSET(125+X,95+Y):PRINT#1;J: CLOSE:NEXT

130 CLS:GOTO 75

Introduzcamos ahora 3 ó 4 puntos con coordenadas polares 90,0 y un ángulo de giro 0.05. En el primer paso todos los puntos coinciden en la posición 90,0 pero a medida que se van produciendo las iteraciones los puntos se van separando entre sí, hasta que el último alcanza al primero y dejando continuar al programa, llega un momento en que los puntos vuelven a coincidir en la posición inicial y en el mismo orden. Más adelante analizaremos las condiciones para que se produzca esta coincidencia y por tanto haya repetición de figura.

El arte de la "giromática" consiste en encontrar combinaciones de puntos iniciales y fórmulas del ángulo de giro de modo que en la pantalla se consigan figuras estéticamente interesantes por no decir bellas. De todo esto se va a tratar a continuación.

3 - Figuras base

Llamaremos "figura base" en giromática al conjunto de puntos iniciales, ordenados consecutivamente, antes de formar el primer giro.

La figura base puede ser cualquier agrupación de puntos, pero para conseguir con los giros sucesivos imágenes estéticamente agradables, conviene que el conjunto de puntos tenga un cierto orden. En principio se puede ensavar cualquier figura introduciendo las coordenadas de sus puntos mediante el sistema INPUT empleado en el tercer programa e incluso puede pensarse en un montaje aleatorio de la figura base. Pero es más práctico utilizar figuras geométricas definidas mediante fórmulas matemáticas sencillas, especialmente si pueden definirse mediante coordenadas polares. De las figuras más conocidas vamos a descartar la circunferencia, ya que el giro de sus puntos mantiene a éstos siempre sobre la misma circunferencia. Como ejemplo más sencillo vamos

a tratar primero como figura base un segmento rectilineo, el cual nos servirá para analizar y formular la estructura general del programa, antes de tratar figuras más complejas.

3.1 - Figura base con segmento rectilíneo

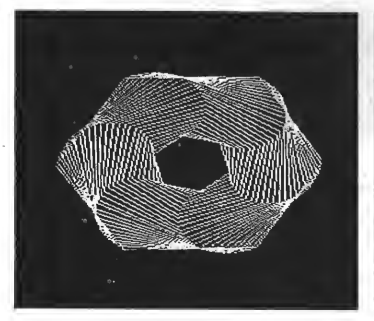
Vamos a hacer girar N puntos situados en un segmento rectilineo con origen en el centro de la pantalla (punto 125,95) y con el eje OX una paralela al eje OX de la pantalla pasando por dicho centro. El eje OX será el origen de àngulos que se medirán en el sentido de las agujas del reloj, tal como opera el ordenador MSX.

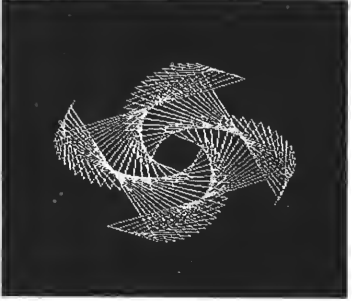
La ecuación del segmento, al que daremos una longitud de 90, a fin de que quepa en el sentido vertical de la pantalla, será la siguiente: R = 90.1/N A = 0 siendo R el módulo, A el argumento y J variando de O a N. El segmento o figura base queda asi definido por N + 1 puntos equidistantes, incluyendo el origen y numerados consecutivamente de O a N.

Análogamente al programa 3, vamos a definir una matriz de dos dimensiones A(1,N), que nos permitirà guardar los mòdulos y argumentos sucesivos de cada punto al girar. Haremos por tanto:

A(0,J)=90*J/N: A(1,J)=0

En el programa 3 sustituiremos la linea 30 por la expresión anterior. Aunque en el programa giromatic se prescinde normalmente de representar la figura base, mantenemos las lineas 40 a 70 a fin de mostrar lo que sucede. Si mantenemos en la linea 90 Z=H veremos como los puntos del segmento van girando por un igual alrededor del centro. Pero si hacemos 90 Z=Z+H y damos a H un valor pequeño (0.05 p.e.). observaremos como los puntos giran en àngulo diferente y empiezan a curvarse en forma de espiral, ya que al efectuarse





el bucle FOR...NEXT de las lineas 80-120 en el primer paso, para J=O se tiene en 90 Z=H ya que inicialmente es Z=O. Pero para J=1 (segundo paso del bucle) se tiene $Z=Z+H=H+H=2\times H$ y para el paso $J=NZ=(N+1)\times H$. La recta se ha convertido en espiral. Pero de acuerdo con la linea 130, el programa no se interrumpe y empieza una nueva iteración del bucle FOR...NEXT, que vuelve a iniciarse con J=O. En el primer paso del segundo bucle, la línea 90 dará $Z=(N+1)\times H+H=(N+2)\times H$ J=N se tendrá $Z=2\times(N+1)\times H$, La Iinea continua curvándose cada vez más a medida que se repiten las iteraciones, cambiando la apariencia de la figura. Para conseguir un aspecto mejor en la pantalla, se puede añadir una nueva línea al programa:

105 PSET(125-X,95-Y) que colocará los puntos simétricos de los calculados

respecto al polo.

Vamos ahora a introducir una modificación y ampliación del programa, que le dará una mayor espectacularidad en las sucesivas versiones que iremos analizando:

añadamos a la línea 10 ... :DIM B(1,N) hagamos

110 B(0,J)=A(0,J)*cos(A(1,J)):B(1,J)= A(0,J)*sin(A(1,J))*NEXT

A(0,J)*sin(A(1,j)):NEXT 120 CLS:FOR J=O TO N-1

130 LINE (125+ B(0,J),95+B(1,J))-(125+B(0,J+1),95+B(1,J+1))

40 LINE (125–B(0,J),95–B(1,J))– (125–B(0,J+1),95–B(1,J+1)

150 NEXT

160 GOTO 80

La modificación introduce las coordenadas x e y en una matriz B(1,N) que permite después ejecutar las lineas 130 y 140. En éstas, se une cada punto de la figura base que gira (J) con el punto siguiente (J+1). El bucle se inicia en el punto correspondiente a J=O que se une con el 1 terminando en el N-1 que se une con el N. Mientras los puntos mantienen su secuencia en los primeros giros, se mantiene la linea continua en espiral, pero cuando el punto N, que es el que más avanza, sobrepasa al punto 0 en media circunferencia, las lineas empiezan a entrecruzarse y a formar vistosas figuras.

La introducción de la segunda matriz B es necesaria para conservar la coordenadas de los puntos y unir cada uno

con el siguiente.

La expresión de la línea 90 que da el valor del ángulo de giro para cada punto en cada paso, puede adoptar diversas formas, lo cual vamos a analizar a continuación antes de seguir con nuevas figuras base más complejas.

POR J.M. CLIMENT PARCET

REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs, Bossa Nova, Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarín. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Los	secretos del MSX	, para lo cual adju	unto talón de 1.5	500 ptas. a	la orden de
MANHATTAN TRANSFER, S.A. I	mportante: No s	e hace contra ree	mbolsos.		
Nombre y apellidos					
Calle	n.º	Ciudad		CP	
Esta balatía ma da deracha	a recibir los ses	retor MSV en mi	domicilio libra	de aactos	de envio o

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envio o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-0B023 BARCELONA

ACCESO RAPIDO AL VDP

Si algo tienen en común todos los programas es que necesitan acceder a la pantalla de un modo u otro. Cómo hacer que este acceso sea lo más rápido posible es el tema de este artículo.

EL VDP

omo ya sabrás, los MSX usan un dispositivo externo con su propia RAM para gestionar la pantalla, a fin de ahorrar espacio de memoria y de descargar a la CPU de las tareas de impresión. Ahora bien, resulta interesante conocer cómo funciona el procesador de vídeo

El VDP de los MSX de la primera generación es capaz de manejar 16K de VRAM. Asimismo, dispone de cuatro modos de pantalla y de la facultad de utilizar SPRITES. Como ya he dicho, funciona de forma independiente al procesador central, lo que conlleva que los datos sean mandados a través de un "puerto" como si de la impresora o del cassette se tratase.

El VDP dispone de ocho registros de escritura y uno de lectura. Los primeros sirven, entre otras cosas, para seleccionar el tipo de pantalla, de SPRITES, el color, etc. Es importante remarcar que, por tratarse de registros de sólo escritura, es imposible saber la información que contienen una vez se han mandado los datos, de ahí que el sistema operativo guarde una copia en la RAM de su valor actualizado (a partir de la dirección &HF3DF).

Por su parte, el único registro de lectura contiene el estado del VDP, y se llama, precisamente, registro de estado. Aquí tienes un desglose de su conteni-

Bit 7: Indica que se ha barrido completamente la pantalia.

Bit 6: Si está encendido, es porque hay más de cuatro SPRITES en la mismá línea horizontal.

Bit 5: Se activa cuando dos SPRITES colisionan.

Bits 0 a 5: Si hay más de cuatro sprites en una línea -el bit 6 se pondrá a uno-. aqui se guardará el número del quinto SPRITE, es decir, el que aparecerá parcialmente recortado por la regla del quinto SPRITE.

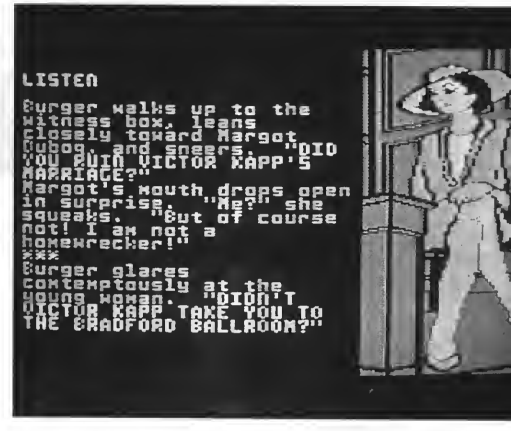
ACCESO AL VDP

Aunque el acceso al VDP es transparente para el programador en BASIC, es interesante saber cómo el sistema se comunica con él.

Hay cuatro operaciones básicas:

Leer el registro de estado.

Escribir en uno de los ochos registros de escritura.



Escribir datos en la VRAM. Leer datos de la VRAM.

Para leer el registro de estado basta con hacer un IN A, (&H99), desde el código máquina, o variable = INP (&H99) o variable = VDP (8), desde el BASIC. El resultado será un dato (un byte) que corresponderá bit a bit con lo dicho anteriormente para el registro de estado.

Escribir en uno de los registros del VDP es un poco más complicado. El método se basa en el hecho de que la RAM de vídeo está limitada a 16K. Ya que la dirección más alta de la VRAM es 2^14-1, los bits 14 y 15 no forman parte de la dirección (expresiones como "VPOKE 60000,dato" no tienen sentido). De esta forma, los referidos bits quedan libres y sirven para indicarle al procesador de vídeo una de estas operaciones:

00 lectura de la VRAM 01 escritura en la VRAM 10 escritura en un registro.

Por consiguiente, la escritura en uno de los registros del VDP se efectúa poniendo a uno el bit siete del dato. Para comprender mejor el procedimiento

imagina que deseas escribir el valor 20 en el VDP (1). La operación a realizar en la siguiente:

OUT (&H99),20 OUT (&H99),1 OR 128

Observa que la función OR se emplea

pra poner el bit 7 a uno.

La escritura en la VRAM se realiza de forma similar a la empleada para escribir en un registro. La mayor diferencia es que al preparar al VDP para una operación de escritura, ya no es preciso volver a repetir la orden para enviar los datos siguientes, porque el procesador incrementa automáticamente la posición. Para escribir un 100 en la dirección &H4080, habrás de proceder así:

OUT (&H99),&H80; manda el byte

bajo de la dirección.

OUT (&H99),&H40 OR 64; manda el byte alto con el bit 6 puesto a uno.

OUT (&H98),100

Luego de realizar la operación anterior, el VDP incrementará la posición en uno (&H4081, en el ejemplo) y será suficiente enviar el siguiente dato sin necesidad de fijar la dirección de destino, es

CALL VII

decir: OUT (&H98), nuevo dato.

Todo lo citado para la escritura en la VRAM vale también para la lectura, con la salvedad de que no es necesario poner a uno el bit 6 del byte de mayor peso de la dirección, y que el dato se recoge con un IN (&H98).

RUTINAS DEL BIOS PARA ACCEDER AL VDP

Hay varias rutinas del BIOS dedicadas a intercambiar información con el VDP, pero voy a centrarme en las dos más importantes, la que transfiere datos de la VRAM a la RAM (&H59) y la que hace justamente lo contrario (&H5C). Aquí tenéis el listado de ambas:

		L.	ISTA	D0 1	
10					
20	ţ	ESCRI	TURA	EN LA VRAM	
30					
40				OE,HL	
50			CALL	L07DF	
60	L0748	31	LD	A, (0E)	
70			DUT	(h98),A	
80			INC	DE	
90			DEC	BC	
100			L0	A,C	
110			DR		
120			JR	NZ,L0748	
130			RET		
140	;				
150	1				
	L070F	•	LD	A,L	
170			DI		
180				(h99),A	
190			L0		
200			AND		
210			DR		
220				(h99),A	
230			EI		
249			RET		

Observa que lo primero que hacen estas rutinas es preparar el VDP para una operación de lectura y de escritura, respectivamente (L07DF y L07EC). Las rutinas que realizan esta preparación también pueden ser llamadas de forma independiente con CALL &H50 y CALL &H53.

Si conoces el código del Z80 descifrarás rápidamente el cometido de cada instrucción, aunque es interesante realizar un pequeño comentario, referido sólo a la rutina de escritura.

Esta rutina mueve un bloque de la



RAM de la CPU hasta la VRAM, tomando como origen la dirección apuntada por HL, el destino en DE y la longitud total en BC.

La línea 50 hace una llamada a la rutina que prepara la escritura.

La línea 60 toma el primer dato y la 70 lo manda a través del puerto &H98.

Por su parte, las líneas 80 a 120 sirven como contador, decrementando BC hasta que éste vale cero, momento en el que se ha mandado el último dato.

LA VELOCIDAD

Pasemos ahora a realizar un estudio de tiempos de la rutina del BIOS encargada de escribir en la VRAM. El bucle principal va desde las líneas 60 hasta las 120 y se repetirá tantas veces como valga BC. Aquí tienes los ciclos de reloj de cada instrucción:

LD A, (DE); 7 clclos OUT (&H98),A; 11 ciclos INC DE; 6 ciclos DEC BC; 6 ciclos LD A,C; 4 ciclos OR B; 4 ciclos JR NZ; 12 ciclos

El total de ciclos requerido es de 50. Puesto que la frecuencia del reloj es de 3.58MHz, el tiempo total empleado por el bucle es de 50/3.58 × 10 ^-6. En otras palabras: es necesario esperar este tiempo para cada dato que se manda a la VRAM.

Quizá pienses que 14 microsegundos es un tiempo muy pequeño. Pero, en realidad, es un tiempo bastante considerable. Ten presente que para realizar un "SCROLL" vertical pixel a pixel es necesario mandar a la VRAM 12288 datos, si se toma en consideración la zona del color. En este supuesto, sólo escribir los datos en la VRAM consumirla 0.17s, que sumados al tiempo de proceso ne-

cesario para el "SCROLL", lo harían totalmente inviable. Y es que en informática una décima de segundo es una eternidad. Sólo tienes que imaginar un juego en el que, únicamente para actualizar la pantalla, fuera necesario emplear medio segundo. El resultado sería insufrible.

ACCESO RAPIDO AL VDP

Ya sabes la velocidad de la rutina del BIOS encargada de escribir datos en la VRAM. Sin embargo, en aplicaciones donde el tiempo de proceso sea crítico, es perfectamente posible prescindir de ella y emplear una rutina "hecha a mano". Aquí tienes el listado:

	I	ISTA	D0 2	
10 20	; LECTUR	A DE I	La VRAM	
30	·			1
40		CALL	L07EC	
SO			(SP),HL	
60	_		(SP),HL	
	L0714:		A, (198)	
60			(DE),A	
90		INC		
100		DEC		
110		. LO OR		
130			NZ,L0714	
140		RET	RC, LV/14	a
150		1021		ı
160				
	LOTEC:	LD	A,L	
180		DI		ı
190		OUT	(h99),A	

200	LD	A,H	
210	AND	h3F	
220	OUT	(h99),A	
230	EI	•	
240	RET		

Nota que las primeras líneas de la rutina anterior se comportan de forma parecida a la del sistema, preparando el VDP para una operación de escritura. Sin embargo, aquí el bucle contador y la salida de datos se realizan en un sólo paso, usando la instrucción del Z80 OTIR (OUT con incremento y repetición). La instrucción en cuestión acepta la dirección de inicio de los datos en HL. el puesto de destino en el registro C y el total en B. Como ves, el tiempo empleado en el bucle se limita al de OTIR: 16 ciclos. Puesto que la rutina del BIOS empleaba 50, se consigue que los datos sean enviados tres veces más rápido.

Tal vez te preguntes por qué los programadores de Micro Soft no incluyeron algo parecido en la ROM. La respuesta es sencilla.

El sistema MSX funciona atendiendo una interrupción cada 1/50s. Cuando se produce una de éstas, se completa la instrucción que se esté ejecutando en ese momento y se almacena en la pila la dirección actual. Acto seguido, se hace un salto al punto de entrada del interrup (&H38). La rutina de interrupciones comprueba el teclado, actualiza las escalas musicales, incrementa la variable TIME, comprueba si hay colisión entre dos SPRITES, las teclas de función, la activación de ON INTERVAL, etc.

Puesto que todo esto ha de realizarse con bastante precisión, se ha evitado el uso de instrucciones muy largas que perturbarían considerablemente la duración de los intervalos. Hay que tener en cuenta que el control no pasa a la rutina de interrupciones hasta que se completa la instrucción en curso, y OTIR se ejecuta mientras el contador (B) no es cero, sin posibilidad de parar en el momento de la interrupción y de reemprender el trabajo en el mismó punto.

CONCLUSIONES

A pesar de lo expuesto anteriormente, resulta superfluo emplear las rutinas del BIOS si se puede prescindir de la variable TIME, del sonido y de las demás funciones actualizadas por el interrup. En la práctica, la mayoría de aplicaciones resultan críticas én cuanto a tiempo de acceso al VDP, mientras que suele des-preciarse todo lo demás. Así pues, te aconsejo que emplees la rutina de acceso rápido en detrimento de la del BIOS.

Se ha previsto, además, que los parámetros de entrada sean igual a los de la rutina del sistema, así como que sea totalmente reubicable.

Por otra parte, puedes, si lo deseas, adaptar la rutina para que realice la acción inversa: traer datos de la VRAM a la RAM de la CPU. Unicamente deberás eliminar la línea 100 (OR &H40) y sustituir el OTIR de las líneas 200 y 250 por INIR, teniendo en cuenta que hay que perder unos microsegundos desde el momento que se ordena la lectura hasta que se lee el primer dato. El sistema emplea dos EX (SP), HL consecutivos, aunque con unos cuantos NOPs también se pierde el tiempo magnificamente.

En fin, aqui tiene el cargador de datas, como alternativa al ensamblador:

	L	ISTA	D0 3	
10	; ESCRITU	DO EN	IA URAW	
30) ESURTIV	RE RE	EN AIME	
40		FY	OE,HL	K
50		LD		П
60		10	N) L	u
70			(h99),A	ľ
B0			A,H	ŀ
90		AND	h3F	ľ
100		DR	h40	ı
110		DUT	(A99),A	ı
120		EX	DE, HL	ı
130		LO.		ı
140		FD		ı
150			C, h98	H
160		INC		ı
	ALTD:	DEC		H
180			Z,RESTO	ı
190 200		LD DTIR		ı
210		JR JR		ı
	RESTD:	DR		
230	462.84	RET		
240		LD		
250		OTIR	2111	
260		RET		

LISTADO 4

10 FORX=DIR TD DIR + 32; READ V\$

20 PDKEX, VAL("&H"+V\$):S=S+PEEK(X)

40 IFS<>4511!THENBEEP:CLS:PRINT*HAY UN ERROR*

50 DATAEB,7D,F3,D3,99,7C,E6,3F,F6,40,D3 ,99,EB,50,79,0E,9B,14,15,2B,06,06,00,ED ,B3,1B,F7,B7,CB,47,ED,B3,C9



WAMPIR F.II ERE HINCARTE CHA A MUERTE Y ESCAPA DE SU TERRORIFICO CASTILLO

POR SOLO 800 PTAS.



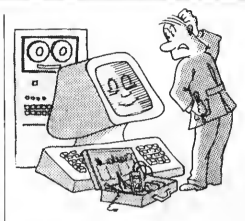
DETECTOR DIGITAL DE FALLOS DE RED

Termina con los problemas de fluido

ás de una vez hemos maldecido a la Compañía Eléctrica de turno por un corte inesperado en el fluido electrico, que ha echado al traste el trabajo de un montón de horas.

Desgraciadamente, muchae vecee esta averia ee produce con una frecuencia muy alta, no tratándose en realidad de un problema de corte de fluido por la Companía sino de orden interno, aleatorio e inidentificable, puesto que conocida es la malevolencia de las averías: Procuran no producirse en presencia de los técnicoe.

Para solucionar esto, Medioe de Infor-



mática Auxiliar comercializa sl DLFD-1 (detector de defectos de la red), que simplemente ee conecta a un enchufe y eupervisa de forma continua la calidad de la tensión, informando sn su Display digital de la presencia y duración del microcorte, la duración del microcorte más largo desde la última puesta a O, la existencia de pará-

sitos o interferencias con una pendiente de tensión superior a 50 V/microsegundo. si la tensión de la rsd ha bajado a menos de 187 V durante más de 80 mseg...

Tomen nota: Lo comercializa Medios de Informática Auxiliar, Roger de Flor 202, 08013 Barcelona, y su precio es de 13.800

CONCURSO NACIONAL PROGRAMACION EN BASIC-MSX:



ASOCIACION CULTURAL

ara smpleados e hijos de la Compa-

El concurso pretende promover sl uso de la informática entre sus empleados. Los concursantes serán divididos en dos grupos:

El tema de los programas es libre, aunque existen dos premios especiales para los programas de GESTION TELEFONICA y de ENTRETENIMIENTO, en loe grupos B

El plazo de sntrega de los programas fi-naliza sl 15 de septiembre de 1987.

INFORMATICO DE



nía Telefónica Nacional de España. El Club Informático de la Asociación Cultural Deportiva Tslefónica organiza un concurso de programación en BA-SIC-MSX en el que pueden participar todos los empleados s hijos de empleados de la C.T.N.E.

GRUPO A: —Menores de 14 años GRUPO B: —Mayoree ds 14 años

A respectivamente.

Feria de Barcelona



LA FERIA DE BARCELONA RECIBE EL PREMIO ACTUALIDAD ELECTRONICA 1986

Feria de Barcelona, por sus salones Sonimag, Expotrónica s Informat, le ha sido concedido el premio Actualidad Electrónica, como institución o entidad externa al eector que mejor ha contribuido al desarrollo de la electrónica española durante el año 1988.

La concesión del premio se hizo pública en Madrid con ocasión de la Noche de la Electrónica (que viene celebrándose desds 1979). El jurado estaba formado por numerosos presidentee de empresas del sector, y por un redactor del periódico "Expansion"

Tal y como quedó reflejado en el acta del jurado, el citado premio se el reconoci-

miento del asctor de la electrónica española a la labor de difusión llevada a cabo por Feria de Barcelona.

Total apoyo a la gestión del director de Informat

Frante a la raciente denuncia formulada por una empresa del sector contra si director del certamen Informat por supuestas limitaciones a la libre competencia, en su última reunión, sl Comité Organizador ds dicho certamen acordó apoyar incondicionalmente la gestión del Sr. Rodríguez Erich, director de dicho certamen.

KX-14 CP1 El monitor de alta resolución de SONY

ste impresionante aparato, capaz ds convertir sn realidad las sxigencias del más perfeccionista de los usuarios de micro, incorpora el siste-



ma «Black Trinitron» desarrollado por SONY proporcionando la más alta resolución gráfica: 640 × 200 puntos y 2.000 caracteres (80 × 25 lineas). El KX-14 CPI está eepeoialmente indicado para aquellas aplicaciones donde resulte imprescindible una gran nitidez de imagen y una alta resolución gráfica, y recomendado ein ningún género de dudas para aquellos usuarios de primera o segunda generación que dispongan de dinero para mejorar su configuración. Su precio.



T-GRAPH Software para plotter de Toshiba

l programa T-GRAPH, pensado especialmente para los plotters o trazadores, permite crsar gráficos circulares, poligonales y de columnas, con la limpieza y precieión que puede dar este periférico que tiene un eco relativamente eccaso entre los usuarios de MSX.

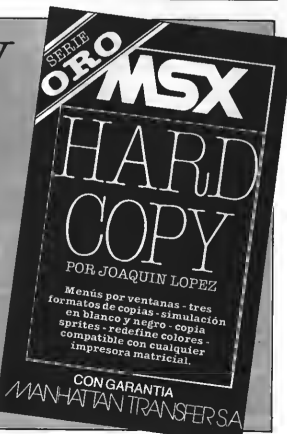
Este interesante software permite efectuar una clasificación previa de los datos a representar, y plasmar la información necesaria sn forma de gráficos.

Es una excelente utilidad, puesto que permite visualizar los gráficos previamente sobre pantalla en el formato en que loe imprimirá el plotter, lo que constituye una interesante ventaja para sus usuarios.

HARD COPY

SERIE ORO DE MANHATTAN

Con Hard Copy iniciamos lo que hemos dado en llamar Serie Oro. A partir del próximo mes ya estará disponible el primero de los cassettes de aplicación. Con Hard Copy, desarrollado totalmente en Código Máquina, el usuario podrá realizar copias en tres formatos diferentes, hacer simulación en blanco y negro de los colores por degradación de grises, copiar sprites, grabar o cargar pantallas en cinta, copiar en inverso, redefinir tonos de colores, etc. Además dispondrá de menús por ventanas y controlar el Hard mediante cursores o joysticks. Y lo que es más importante es que es compatible con cualquier tipo de impresora.



POR CLAUDIA TELLO HELBLING

HARD COPY

Manhattan Transfer, S.A. Formato: caseette 64K Mandos: teclado o joystick Carga: BLOAD "CAS:", R



or fin tenemoe un programa de utilidad para eacar gráficoe y todo aquello que veamoe en la pantalla de nuestro ordenador MSX. "Hard Copy" ha eldo diseñado teniendo en cuenta todas las posibilidades de las máquinas MSX y las impresoras del mismo estándar, pero también de las que no lo eon, pero eon copatiblee a travée de la ealida Centrónic, como las del tipo EPSON.

Hard Copy ee un programa de muy fácil empleo, pues para hacerlo eólo tienes que cargarlo en el ordenador y una vez completada la carga ee lo ejecuta puleando la tecla SELECT. En ese momento te aparece en pantalla el Menúy todas sus poeibilidade, pero nunca lo pierdes de vista mientras lo estás utilizando, pues cuando accedes a uno de los puntos te aparece una ventana con el eiguiente submenú.

A travée de H.C. puedee modificar la inteneidad de loe coloree y también las tramas, de modo que el gráfico obtenido a travée de tu impresora tenga los matices que tú quieras darle. No obetante te advierto que su autor ha analizado muy bien todo y que el balance de colores y tramas está en eu justo medio.

Algo que te puede intereear eaber ee que Hard Copy también copia loe epritee que aparecen en pantalla, coea que no suelen hacerlo programas caseroe de eete tipo.

Entre las múltiples posibilidades del programa cuenta con la de poder obtener hasta tres formatos de copias, simulación en blanco y negro, copia inversa, tabulación de margen izquierdo, grabación y carga de pantalla y grabación y carga de formato. Asimismo, puedes manejarlo mediante teclado o joyetick.

Conclusión: Un programa muy útil para los que quieren sacar copias gráficas de todo lo que aparece en pantalla, ya esan juegos, gráficos estadísticos o dibujos. Precio aproximado: 2.500 ptas.

AEROBIC

Idealogic/Philipe
Formato: diskette p/M8X2
Mandos: teclado



ete programa está pensado para todoe aquelloe que quieren manteneree en forma. Aerobic consta de
doe diskettee para MSX-2 que contienen 9
eeccionee. Eetas corresponden a otroe
tantoe ejercicioe aptoe para mantener o
alcanzar un buen estado físico, comenzando por loe ejercicios de calentamiento
hasta aquellos que inciden directamente a
las dietintae partes del cuerpo, como brazoe, cintura, estómago, piernas, caderas y
nalgas.

La virtud de eete programa de Idealogic ee que ha conseguido un excelente nivel interactivo que permite a la pereona que eiga el cureo, hacerlo seguir sus propias



neceeidadee viendo en todo momento la ejecución correcta de loe movimientoe. Vamos, como el tuviese una Eva Nasarre particular y disponible en todo momento a darle clasee. Al mismo tiempo, todos loe ejercicioe son acompañados de una música que, aunque reiterativa, tiens la función de alcanzar el ritmo necesario. Un ritmo que se mide mediante un reloj que se halla a la izquierda de la pantalla.

Eeto eignifica que los tiempoe parciales tienen que eer reepetadoe, pero el que determina la intensidad y el modo de realizar loe ejercicioe ee el propio usuario. Para elio hay 18 rutinas de ejercicioe generalee y tree entrenamientoe completoe que incluyen nueve ecccionee. Loe entrenamientoe eetán divididoe eegún las condicionee de cada usuario, de modo que tenemoe para principiante, intermedio y avanzado, a loe que ee puede acceder mediante un menú muy eencillo de manipular.

Otra coea que tengo que deetacar ee la notable calidad gráfica del programa en general y de la figura humana y sus movimientoe en particular. En este eentido, eetamos ante uno de loe trabajoe de mayor calidad decarrolladoe para el eistema MSX.

Aerobic viene acompañado también de un detallado manual que complementa el programa y eirve de referencia y explicación a determinado tipo de ejercicioe.

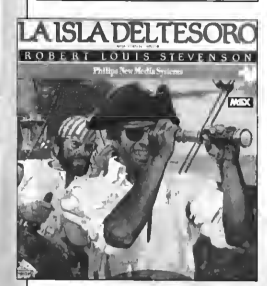
Grafismo: Muy bueno Sonido: Apropiado

Conclusión: Recomendado para los que quieren manteneree en forma, por su calidad y por capacidad interactiva. Incluye 2 diskettee

Precio aproximado: 5.950 ptas.

LA ISLA DEL TESORO

Idealogic/Philips
Formato: diskette MSX-2
Mandos: teclado



no de los libroe más bellos de la literatura univereal ha eido adaptado por Idealogio para el formato MSX de la eegunda generación. Al reepecto no diré en qué consiste el juego, puecquien más quien menos ya ha leído el libro y el que no lo haya hecho ya puede ir corriendo a la librería el quiere gozar del juego mucho más. Con esto quiero decir que loe autoree de la adaptación, Norbert Martínez, Eloi Serra y Ricard Gavaldá han reepetado la trama de la novela, con lo que para salir tan airoso como Jim Hawkin tienes que eeguir sue mismos pasos.

En eete sensacional juego interactivo la aventura y el eentido práctico de los personajee ee impone. "La isla del teeoro", de Robert L. Stevenson, que también escribió "El extraño caso del Dr. Jeckyll y Mr. Hyde", presenta a personajes inolvidablee como Long John Sllver, el cazurro pirata de la pata de palo, Billy Bones, Capitán Smollet, Doctor Liveseys, Hacendado Trelawney, Ierael Hands y una eerie de lobos de mar, tan ambiciosos como tralcioneroe que también buecan el tesoro enterrado en algún lugar de una isla, cuyo mapa tiene que localizar.

Para llevar adelante tu aventura particular cuentas con una eerie de elementoe. Ellos eon las palabras, verboe para actuar y objetoe para conseguir determinadas coeas. En eete sentido el juego reeponde a loe principioe de loe juegoe interactivoe, eólo que en eete caso, la memoria del ordenador y la vereatilidad que dan los doe diskettee de que consta, permiten una mayor actividad y una gama de matices en las órdenes que el MSX tiene que interpretar. Si en determinado momento no eabes muy bien qué hacer puedee pedir ayuda, pero éeta te vendrá eolicitando un inventario de palabras. Este inventario estará cenido a la eccena, de modo que tú que eree lo suficientemente perepicaz podrás emplear la más adecuada.



Grafismo: Bueno Sonido: Bueno

Conclusiones: Excelente juego configurado para los MSX2, cuya mayor virtud radica en la interactividad y en el rápido acceso que permite el diskette. Asimismo, deetaco las numeroeas variaciones a las que puede optar el protagonista (jugador) ein desvirtuar el deearrollo argumental de la novela de Steveneon. Muy bien precentado.

Precio aproximado: 5.950 pte.

DEUS EX MACHINA



Mind Gamee
Formato: cassette 64K/diskette
Mandos: teclado o joystick
Carga: LOAS "CAS:", R

ete ee uno de loe programas más sorprendentee dentro del eletema MSX. En principio no ee trata de un simple juego y en determinadoe aspectoe no lo ee. Junto al cassette con el programa, con una eección en la cara A y otra en la B, hay otro de audio con la banda eonora de Deus ex machina (la máquina de dios) eecrita y dirigida por Mel Croucher e interpretada por Ian Dury. La función de la

música ee la de ponerte en clima para la historia más alucinante que vas a vivir. Puee, ee trata nada más y nada menos que el de asumir el papel de un super ordenador ambicioeo y rebelde, que no ee contenta con las funcionee que le ha dado el hombre y quiere crear otro de acuerdo con eus propios criterioe. Pero claro eso de partida es impoeible, pero...

Pero cierto dia un ratón ee cuela en loe circuito e del ordenador y automáticamente entra en funcionamiento eu mecanismo de defenea y mediante gases lo mata. Ee en este momento en que el ordenador ee da cuenta de que a partir del ADN del animal puede iniciar todo un proceeo vital y obtener el objetivo de crear un hombre. En la primera fase no debee dejar que las hélices doblee que forjan la vida se detengan ni tampoco que los ecanners policialee toquen tu cursor verde. Una vez euperada eeta etapa entramoe en lo que es el banco de memoria al que tienee que alimentar con lae vainas de memoria que caen. Tienee que tener en cuenta que a medida que vayas avanzando y cometiendo pequeñoe errores también disminuye el porcentaje de identidad. Las doe fasee eiguientes determinarán muy especialmente la vitalidad e inteligencia futuras.

El paso que elgue es el de la incubadora y en ella ya aparece una forma de vida a la que hay que transmitirle fuerza y cuidar de que ninguna parte protectora deje de latir. En la fase de ombligo la misión es controlar el nacimiento, luchando contra los policias, las sondas oculares y otros elementoe cuya cantidad responderá a los erroree cometidos anteriormente. Ya nacido pasas a la interrogación policial de la que te deflendes mediante un escudo. A toda costa tienes que evitar que te corrompan puee en el paso eiguiente debee hacerte invulnerable a la seducción, puee ella es insidiosa. Al perder la inocencia otra vez las fuerzas malhechoras moetrarán su verdadero rostro y en la medida que eucumbas a ellas te formarás o malformarás. En la cara B, tenemos la fase del soldado, de la justicia y la vuelta a la infancia o mejor dicho a la puerilidad.

Como puedee ver, es algo más que un juego y desde un punto de vista filosófico entramos no sólo en la concepción biológica, eino también en aspectoe inéditos de la procreación de un ser humano.



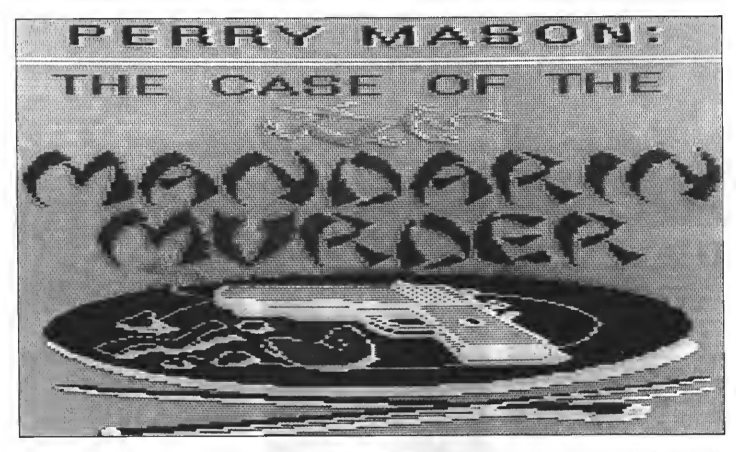
Grafismo: Bueno Sonido: Excelente

Conclusión: Un programa de notable calidad y eorprendente concepción. Da qué penear acerca de lo qué eomos y por qué eomoe de equis manera.

Precio aproximado: (c) 2.600 ptas. + IVA (d) 3.600 ptas. + IVA

GRAFICOS EN MSX2 UTILIZACION DE COLOR

Una de las diferencias fundamentales entre los MSX de primera y segunda generación es la gestión, creación y tratamiento de los gráficos. Comenzaremos hablando de la Función "Paleta de Colores", novedad introducida en la segunda generación.



odos conocemos la instrucción color del BASIC MSX. Sirve para determinar el color de un punto o carácter, del fondo y de los bordes de la pantalla.

También sabemos que los MSX2 permiten trajabar hasta con 512 colores, pero no son seleccionables de modo directo (no se puede seleccionar el color 512).

La única modalidad de pantalla que permite trabajar con códigos de color superiores al 15 es SCREEN 8, en la cual se pueden introducir valores entre 0 y 255 como códigos de color, pero esto tan sólo ocurre en este modo gráfico a título excepcional.

LA PALETA DE COLORES

En los ordenadores de la segunda generación, las modalidades de pantalla gráfica que permiten utilizar los 16 colores (códigos 0 a 15) son: SCREEN 0, SCREEN 1, SCREEN 2, SCREEN 3, SCREEN 4, SCREEN 5 y SCREEN 7.

Estos dieciséis colores son los que se pueden utilizar de modo directo en el momento de iniciar el BASIC, pero no se trata en absoluto de la totalidad disponible para la segunda generación. Estos dieciséis colores pueden utilizarse para crear un máximo de 512 colores a la completa elección del usuario. ¿Cómo hacerlo?

Si tuviéramos que nombrar uno a uno a estos 512 posibles colores agotarlamos pronto nuestra imaginación, por lo tanto se nombran mencionando la cantidad de rojo, verde y azul que se combinan para obtener el color determinado; por ejemplo:

RÓJO 3, VERDE 6, AZUL 5

Es decir, la regla que se sigue para crear nuevos colores es similar al modo en que un pintor mezcla los colores en su paleta para obtener un nuevo matiz. De ahl el nombre de PALETA DE CO-LORES.

MANEJO DE LA PALETA DE COLORES

Cuando hemos descrito la creación de un nuevo color mediante la paleta, nos hemos referido solamente a tres colores: rojo, verde, y azul. Esto es así porque se trata de los colores fundamentales a partir de los cuales se generan los otros.

Estos tres colores fundamentales tienen ocho niveles de brillo diferentes (de 0 a 7).

Lógicamente, al existir tres colores fundamentales con 8 niveles de brillo para cada color, puede obtenerse un total de 512 combinaciones diferentes

 $8\times8\times8=512$), equivalente cada una de ellas a un nuevo color.

Con los niveles de brillo de estos tres colores fundamentales pueden incluso definirse el blanco y el negro. Para definir el blanco debe establecerse el brillo de los colores en el nivel máximo (7), mientras que para definir el negro debemos situar los niveles de brillo de rojo, verde y azul a 0.

A partir de aqui, podemos deducir que las tonalidades de grises se producirán siempre que los valores de brillo de los colores fundamentales sean los mismos. (Si el gris no es otra cosa que la mezcla de blanco y negro, y tanto el blanco como el negro los obtenemos colocando los niveles de brillo a sus valores máximo y mínimo respectivamente, todos los valores intermedios nos darán la gama de grises, correspondiendo los más oscuros a los valores menores). Tabla 1.

rojo	verde	azul	color
0	0	0	negro
1	1	1	
2	2	2	gris oscuro
3	3	3	1
4	4	4	
5	5	5	gris claro
6	6	6	Ŭ
7	7	7	blanco

Siempre que el brillo de uno de los tres colores fundamentales sea mayor que el de los otros dos se convertirá en el color predominante. La tabla 2 ilustra este punto.

rojo	verde	azul	, color
4	3	3	gris con un ligero tinte rojo
5	2	2	un color parecido al rojo
5	0	0	rojo (levemente oscuro
7	0	0	rojo (rojo puro, el color más ∵brillante)
2	0	0	rojo casi negro

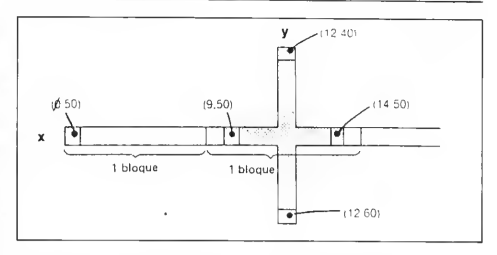
ESPECIFICACION DE LA PALETA

Una vez visto esto, pasaremos ahora al manejo práctico de la paleta de colores. Para ello, utilizaremos la sentencia COLOR, pero no en el modo en que estamos acostumbrados a hacerlo. La sintaxis de la instrucción COLOR en su función de paleta de colores es la siguiente:

COLÓR = (código de color, brillo rojo,

brillo verde, brillo azul).

Como puede deducirse de la sintaxis de la instrucción, el primer parámetro al lado derecho del paréntesis correspon-



de a un código de color comprendido entre 0 y 15 (los dieciséis colores que manejamos habitualmente) y los restantes al matiz que deseemos obtener. De todos modos, hemos de tener en cuenta que, aunque puedan asignarse matices al color 0, por tratarse del color transparente constituye un caso especial y por lo tanto sólo tendremos en cuenta los colores 1 a 15.

Si deseamos asignar al color amarillo un brillo 2 de rojo, un brillo 5 de verde y un brillo 3 de azul, lo haríamos del siquiente modo:

COLOR = (11, 2, 5, 3)

Por lo tanto, podemos enunciar que la sentencia COLOR puede utilizarse para especificar los niveles de brillo del rojo, verde y azul en valores comprendidos entre 0 y 7 y asignar estos valores a un código de color especificado entre 0 y 15.

En SCREEN 6 también es posible utilizar la función de paleta de colores, pero limitada a tan sólo 4 colores (de 0 a tres) los colores de SCREEN 6 se muestran en la tabla 3.

código	color
0	transparente
1	negro
2	verde
3	verde brillante

Como hemos mencionado en un principio, SCREEN 8 constituye la excepción en cuanto a la utilización de los colores, puesto que en este modo gráfico pueden seleccionarse directamente 256 colores.

En SCREEN 8 el rojo y el verde tienen 8 niveles de brillo cada uno de ellos (de 0 a 7, como hemos visto) mientras que el azul tan sólo posee 4 comprendidos entre 0 y 3. De ahl que pueda disponerse de 256 colores, puesto que 8×8×4=256, lo que determina los códigos de color 0 a 255.

En este caso utilizaremos un solo número para indicar el color que deseamos utilizar. Como este número está comprendido entre 0 y 255 puede ser codificado en un solo byte, con lo que es posible utilizarlo directamente en el comando COLOR.

Si deseamos averiguar la composición de un color en SCREEN 8 debemos proceder de la manera siguiente:

Código de color = $32 \times$ (brillo de verde) + $4 \times$ (brillo de rojo) + (brillo de azul)

Es decir, en cierto modo obramos de manera inversa a como veníamos procediendo. Si deseamos obtener un color determinado tenemos que efectuar el cálculo previo de los matices de la paleta e indicárselo al ordenador mediante un sólo código numérico. Por ejemplo. Si deseamos obtener un color que tenga una composición de 2 de brillo de verde, de 3 de brillo de rojo y de 1 de brillo de azul, su código lo obtendremos de la siguiente manera:

$$32 \times 2 + 4 \times 3 + 1 = 77$$

Con lo cual, el código de color deseado será el 77.

Si se desea devolver las especificaciones de los colores a sus valores por omisión (siempre que hayan sido modificadas por la función de paleta de colores) durante la ejecución de un programa, existe una manera sencilla de hacerlo, utilizando también la instrucción COLOR en la manera siguiente:

COLOR = NEW

CONTAMINACION DE COLORES

En las pantallas de gráficos SCREEN 2 y SCREEN 4, cada bloque de 8 puntos tan sólo puede tener asignados dos colores, siendo uno de ellos el de fondo.

En caso de que para uno de estos bloques de puntos (siempre tomados en sentido horizontal) se especificara más

LISTADO 1 LISTADO 3 19 SCREEN 5 10 T=2:00=10:N=50:N=912 20 COLOR=(1,7,7,7) 20 YT= (255 MOD N) /2: ZT= (211 MDD N) /2 38 FOR C= 2 TO 9 38 COLOR 15,0,0:SOREEN 5 40 COLOR=(C,0,0,C-2) 48 FOR U=8 TO TIME-INT(TIME/188):188:K=RNO(1):NEXT SØ NEXT C 50 FOR YD=M+YT TO 255-M STEP N EØ COLOR .1.1:CLS 60 FOR 70=M+2T TO 211-M STEP N 70 FOR CC=2 TO 9 70 0=0 65 8= 169-CC#16 80 FORD=M TO 0 STEP-T 90 CIRCLE (125, 100), R.CC 90 LINE (YD-0, ZO-D) - STEP (0:2, 0:2), 0:1,8F 188 PAINT (125,95).CC 100 D=(0+1) MOO DO 118 NEXT CC TID NEXT D 120 SOTO 120 120 NEXT 10 130 NEXT YD LISTADO 2 140 S=RNO(1) #5+2: H=RND(1) #5+2: C=RNO(1) #5+2 150 FOR 0=1 TO 00 10 SCREEN 5 20 FOR A=7 TO 0 STEP -1 160 K=0/00:S(0)=S*K:H(0)=H*K:C(0)=C*K 30 LINE(1, A125) - (A430, 1), A.BF 170 NEXT O 40 PAINT (A,A),A,A 180 FOR L= 0 TO 20 58 NEXT A 198 FOR 0=1 TO DO 60 T=(T+1) NDD 8 200 COLOR = (K+1,S(0),H(0),C(0))70 FOR L=1 TO 8 210 K= (K+1) MOD OO

220 NEXT O

240 NEXT L

250 GOTO 140

238 K=(k+1) MOD DO

de un color, el último especificado se convertiría automáticamente en el color válido.

Si por ejemplo, ejecutáramos el siguiente programa:

10 SCREEN 2 20 LINE (9,50)—(14,50),15 30 LINE (12,40)—(12,60),1

80 COLOR=(L,T,T,0)

90 T=(T+1) MGD 8

100 NEXT L

110 6070 20

40 GOTO 40

Obtendríamos el gráfico de la figura. La línea horizontal que va de X9 a X14 se dibuja en el bloque horizontal de 8 puntos que se extiende de X8 a X15. La línea perpendicular a la anterior que se genera en X12 y que va de Y40 a Y60 corta al bioque horizontal de 8 puntos anteriormente descrito, añadiendo –como se ve— un color diferente al mismo bloque de 8 puntos tomados en sentido horizontal. Por lo tanto, como hemos dicho, lo que sucede en este caso es que se toma (para la totalidad del bloque horizontal afectado) como válido el último color especificado.

¿Qué sucede pues? Algo muy curioso aunque en la línea 20 del programa se haya especificado el blanco (color 15) para la línea horizontal visualizaremos ésta como negra, puesto que el color 1 (negro) al ser el último color especificado, se convierte automáticamente en el color asignado para el bloque horizontal.

Al hecho de que un color especificado en una sentencia color se convierta en un color distinto al deseado se le denomina contaminación de color.

La manera de solucionarlo es tener en cuenta la asignación de colores en estos dos modos de pantalla (SCREEN 2 y 4) para evitar este curioso fenómeno (que por otro lado es posible que sugiera interesantes efectos a los conocedores del secreto). En el ejemplo que hemos planteado, una manera de solucionar el problema sería sustituir la línea 20 por:

LINE (8,50)-(15,50),15

Con lo que la línea horizontal pasará a llenar completamente el bloque de 8 puntos comprendido entreX8 y X15, y el color especificado (blanco) permanecerá como color válido.

En los modos de dibujo siguientes (SCREEN 5 a 8) este problema no sucede puesto que permiten el acceso punto a punto a la pantalla (bit mapped) con lo cual es posible asignar colores diferentes a cada punto de la pantalla sin ningún peligro de contaminación.



SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apenidoe	6 000,0000,000,000,000,000,000,000,000,0
Calle	N.º
Ciudad	Tel
Provincia.	

Mambra re applied on

Deseo suscribirme a la revista 8UPERJUEGO8 EXTRA MSX

a partir del número

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08023 Barcelona Muy importante: para evitar retrasos su la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracías.

TARIFAS:

España por correo normal Europa correo normal Europa por avión América por avión Ptas. 2.250,— Ptas. 2.500,— Ptas. 3.250,— 35 USK \$

3.º GRAN PROGRAMA



CONCURSODEL AÑO



CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO

BASES

- 1 Podrán participar todos nusstros Isctorss cualquisra ssa su sdad, con uno o más programas sscritoe sn BASIC MSX o código Máquina.
- 2 Los programas se clasificarán sn trss categorías:
 - A- Educativoe
 - B-Gsstión
 - C-Entretenimientos

CORTAR O FOTOCOPIAR

- 3 Los programas, sin excepción, deberán ser remitidos grabados en cassette virgsn, dsbidamente protegida dsntro de su estuche plástico en el que es inssrtará si cupôn-stiqueta que aparecs sn ssta misma página, debidamente relienado.
- 4 No sntrarán sn concurso aquellos programas plagiados o ya publicadoe sn otras publicacionee nacionalss o sxtranjsras.
- 8 Junto a los programas se incluirán sn hoja aparte las instruccionss correepondientes, dstalls de las variablss, ampliacionss o mejoras posiblse y todos aquellos comentarios que el autor considere de interés.
- 8 Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, esparando con REM los distintos apartados del mismo

PREMIOS

7 - MSX EXTRA otorgará los eiguisntes

premios:

AL PROGRAMA MSX EXTRA DEL AÑO

Una Unidad de disco

valorada en más ds 80.000 ptas. 8-Los programas ssisceionadoe por nuestro Departamento de Programación y publicados sn cada número de nusstra revista recibirán los siguisntes premios en mstálico:

Programa Educativo 10.000 pte. Programa de Gestión 10.000 pte. Programa de Entretenimiento

8.000 pte. 9 - MSX EXTRA ss ressrva sl dsrscho de publicar fuera ds concurso agusllos programas de reducidas dimensionee que esan de interés, premiando a sus

FALLO Y JURADO

- 10 Nusstro Dspartamento de Programación analizará todos loe programas rscibidos y hará la primsra ssisceión, ds la que saldrán los programas que publiquemos en cada número de MSX EXTRA.
- 11 Los programas rscibidos no ss devolvsrán, salvo que si autor lo requisra expresamente.
- 12 La siscción del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO se hará por votación de nusstros lectores a través de un bolstín que se publicará en el mes de octubre de 1987.
- 13 El plazo de entrega de los programas finaliza sl 15 ds novismbre ds 1987.
- 14 El fallo ss dará a conocsr sn sl número del mes de enero de 1988, entregándoss loe premios sl mismo mse.

TITULO	
CATEGORIA PARA K INSTRUCCION DE CARGA AUTOR:	IV.º
CATEGORIA PARA K INSTRUCCION DE CARGA AUTOR:	
CATEGORIA PARA K INSTRUCCION DE CARGA AUTOR:	
CATEGORIA PARA K INSTRUCCION DE CARGA AUTOR:	
PARA K INSTRUCCION DE CARGA AUTOR:	•••••
PARA K INSTRUCCION DE CARGA AUTOR:	
NSTRUCCION DE CARGA AUTOR:	
EDAD:	
CALLE:	
CIUDAD DP TEL.:	

REMITIR A: **CONCURSO MSX** EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

TRUCOS DEL PROGRAMADOR



POKE-PLAY: Infinitas vidas para NIGHT-FLIGHT

Francisco Javier Paz, de Madrid, noe comunica que ha localizado loe POKES para conseguir infinitas vidas en el juego NIGHT-FLIGHT. En concreto, el listado adjunto os da 255 vidas para poder terminar el juego. Francieco nos advierte que este cargador funciona en el programa original; pero puede que no lo haga en programas pirateados.

Para conseguir las infinitas vidas en este juego no tenéis más que seguir paso a paso las siguientes inetrucciones:

1.— Cargar el programa original con BLOAD "CAS:" es decir, ein el ",R".

2 - Cuando el ordenador marque Ok teclear el listado.

LISTADO

10 REM CARGADOR POKE-PLAY 20 FOR A = 60000 TO 60006

30 READ Q: POKE A, Q: NEXT A 40 DATA & H3E, & HFF, & H32, & HAO, &HC3, &HCD, &HOO, &HC2, &HC9

50 DEF USR=60000:A=USR (0)

3.— Haced RUN y...

Aquelloe que deseen grabar el cargador de infinitas vidas no tienen más que insertar la siguiente linea:

46 BSAVE "CARGA1", 60000, 60008, 80000

Para cargar el juego con infinitas vidas, en este caso, el proceso sería el eiguiente. 1.- Cargar sl programa original con BLOAD "CAS:".

2.- Colocar la cinta en la que hemos grabado el cargador de infinitas vidas y hacer BLOAD "CAS:",R.

Agradecemos a Francisco eu colaboración y esperamos seguir recibiendo, de él y de todos nuestros lectores, los descubrimientos que hagáis en este campo.

CLAVE DE PROGRAMAS Y LISTADO DE SEGURIDAD.

Juan A. Valero Ariza nos envía una pequeña rutina que, insertada al inicio de nuestros programas puede evitar que los utilicen aquellos que no deseamoe que lo hagan. Para ello, el programa, nada más comenzar noe pedirá una palabra clave. Sólo si la escribimos correctamente el programa continuará y podremos trabajar con él.

Si intentamos hacer CTRL + STOP el programa se borrará automáticamente de la memoria.

LISTADO:

5 PRINT "CLAVE:" 10 STOP ON: ON STOP GOSUB 70 20 X\$=INPUT\$ (12): Y\$="SUPER JUEGOS" 30 ON STOP GOSUB 70

40 IF X\$ <>Y\$ THEN PRINT "Clave incorrects.": GOTO 6

46 PRINT "Puede continuar"

60 ... Programa 70 NEW

SPRITES COMO EL CURSOR:

Para conseguir un SPRITE con la mismaformaqueel cursor de los SCREENs Oy 1, no hay más que teclear el siguiente pro-

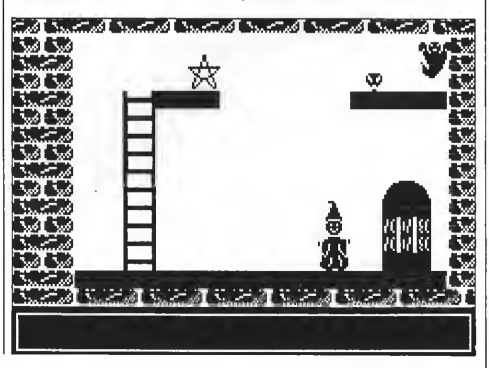
10 SCREEN 2 20 FOR X=1 TO 6 30 S\$=S\$+CHR\$(255) 40 NEXT X PUT SPRITE...

POKES PARA JUEGOS: ¿Es totalmente legal?

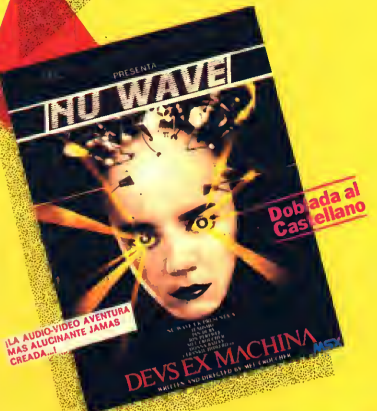
El pokear juegos de ordenador es una actividad totalmente legal. Al comprar un juego estamos adquiriendo, en realidad. los derechos de uso del programa. Por tanto, podemoe utilizar el programa para los finee que deseemoe, elempre que no perjudiquemos los derechos de autor.

Ée, por esta razón, perfectamente legal el pokear nuestros juegos. De la misma manera es perfectamente legal el deseneamblar los juegos para "ver cómo eetan hechoe", elempre que el programa lo permita y no realicemos copias ni en todo ni en parte del programa decensamblado. De eete modo podemoe beneficiarnos de múltiples maneras del software que adquirimos ein interferir en absoluto con los derechos de autor.

Creemoe haber aclarado las dudas al respecto que nos habian formulado algunos lectoree.



ILOS MEGA HITS!! MSX



Una Grumenama muy especialicor to formula 1 debet de recojer 22 niezes geométrices repartides 22 piezes geométrices repertides por los leberintos, jerdines y bos-ques de le gren ciuded, tienee todo ques de le gren ciuded, pero no tie-el tiempo del mundo... pero no tie-nes tante gesoline. ¿te etreves el reto?

Disponibles en:

DISCKETTE

Merlin, por todos los rincones de eu inmenso cestillo. ¿Podrás eyuderle inmenso cestillo. ¿Podrás eque pueda e recupererlase, pare pare que pueda tebricer le pledra Filosofal? Editado y distribuído en España por:

SOFTWARE

ANNO GAMES ESPANA S.A.

Mariano Cubi, 4 Entlo. Tel. 218 34 00 - 08006 Barcelona

ALANENTAEN

Y EN TODOS LOS DISTRIBUIDORES DE NUESTROS PRODUCTOS